

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

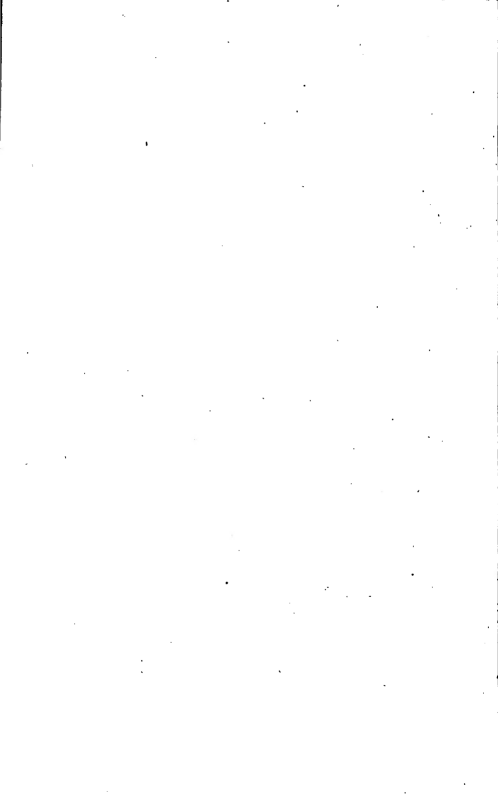
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.





Rule



Bernoulli, Christoph.

Bernoulli's

Dampsmaschinenlehre.



gänzlich umgearbeitet angestert vermehrt

burd

E. Th. Böttcher, : Professor an ber tonigl. höhern Gewerbiqule ju Chemnig.

Mit 265 in ben Text gedrudten holgichnitten und 2 Rupfertafeln.



Stuttgart.

Berlag der J. G. Cotta'jden Buchhandlung. 1865. Since of the Contract of the C

ENGINEERING LIBRARY

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'fden Buchhanblung in Stuttgart.

nos

TJ465 B5 1865 Engin. Lib.

Inhaltsverzeichniß.

		Seite
	18. Bichtigkeit der Dampfmaschinen für die menschliche Gesell- t und allmälige Berbreitung derfelben	1
Erfter 2	bschnitt. Historische Mittheilungen.	
I.	Erfindung ber erften Dampfmaschine burch Savery	13
II.	Bon frliheren Bersuchen, Die Rraft bes Dampfes anzuwenden	16
III.	Erfindung der ersten Kolbenmaschine durch Newtomen	23
IV.	Fortschritte bis auf Batt	26
ͺ∇.	Umgestaltung ber Dampfmaschine burch J. Batt	27
VI.	Claffifitation ber bis jett erfundenen Arten von Dampfmafchinen	31
VII.	Erfordernisse einer Dampfmaschine	36
VIII.	Darstellung einer Balancier Dampfmaschine mit Condensation	
	in ihrem Zusammenhange	3 8
IX.		
	in ihrem Zusammenhange	41
3weiter '	Abschnitt. 'Physit bes Dampfes.	
I.	Bon ben Gefeten ber Dampfbilbung und ben Gigenfchaften bes	
	Dampfes überhaupt	43
II.	Spezielle Phyfit des Dampfes.	
	1. Wie die Elasticität des Dampfes gemeffen wird	49
	,2. Relation bes Druck und der Temperatur bei höhern	
	Wärmegraden	50
	3. Bon der Dichtigkeit des Dampfes bei höhern Temperaturaraben	53
	4. Elasticität und Dichtigkeit bes Dampfes unter 100°	58
•	5. Wärmegehalt der Dampfe bei verschiedenen Temperaturen	61
•	6. Ob die Temperatur des Dampfes mit der des ihn erzeugenden	
	Baffers ftets übereinstimme	63
	7. Spontane Dampfentwicklung	65
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



	8.	Temperatur und Elasticität bes Dampfes, wenn er burch	
	9.	eine kleine Oeffnung entweichen kann 66 Geschwindigkeit, mit welcher Dampf aus einer Oeffnung strömt	
	10.	Mechanische Arbeit des Dampses, und zwar bei conftant bleibender Dichtigkeit	
	11.	Mechanische Arbeit bes Dampfes, wenn er fich noch expandirt 7	
	12.	Ueber Dampf von abnormem Barme- und Baffergehalt . 8	
Dritter	Apigi	nitt. Bon der Erzeugung des Dampfes.	
I.		bem Ofen und der Feilerung	3
	1.	Bon dem Brennmaterial und der Feuerung überhaupt . 9.	
	2.	Bom Feuerherd	
	3.	Bon den Feuerkanälen	_
	4.	Bom Schornstein	
	5.	Die rauchverzehrenden Feuerungen	
	6.	Die Benutjung fremder Feuerungen	_
II.		ben Dampflesseln.	•
11.	1.	m + 1 f	Q
•	1. 2.	00 5	
	2. 3.		_
	5. 4.		_
	4. 5.	mr van v	_
		au iv.	_
	6.	Gewicht	
	7.	Form	
***	8.	Bebedung	-
III.		ber Speisung ber Dampftessel	
	1.	Speisung ber Riederdrucktessel	
	2.	Speisung ber Hochdrucklessel durch Pumpen 18 Speisung ber Hochdrucklessel ohne Pumpen 19	
	3.	Speisung ber Hochdrucklessel ohne Bumpen 19	_
	4.	Borwärmer	
	5.	Wafferstandszeiger	6
	6.	Berhütung ber Reffelfteinbildung 21	
	7.	Reinigung bes Reffels 21	5
1V.		den Schwankungen der Dampsspannung im Ressel und	
		ber Meffung berfelben.	
	1.	Schwantungen der Dampfipannung im Kessel 21	
	2.	Meffung der Dampffpannung 21	9
V.	Bon	ben Mitteln, eine Explosion des Kessels zu verhüten 22	7
	1.	Sicherheitsvorrichtungen 23	0
	2.	Probiren bes Reffels 23	8
on !	orre =	with the second state of the second s	
vierier		nitt. Bon den verschiedenen Theilen der Dampfmaschine.	
I.	Dàn	apfcylinder `	
11	Dan	enfforthen 94	A

		Sette
Ш.	Dampfleitung	260
IV.	Steuerung.	
	1. Bertheilungsschieber	268
		275
	** * * *	288
	. • .	291
	···	297
	, ,	306
V.		316
٧.	, , ,	317
		319
		320
	c. Der Condensator und die Functionen der Lustpumpe .	
	c. Der Conveniator und die Functionen der Lufchunge.	922
	d. Prüfung ber Conbensationswirfung	
		328
•		329
	3. Benutzung bes verbrauchten Dampfes bei Hochdrudmaschinen	
VI.	33	333
		334
		336
		339
	4. Rurbel und Rurbelftange	343
	- 1,1113	345
	6. Regulator	350
Cilultan (Abschuitt. Stärke oder Ruteffect der Dampfmaschinen.	
Anultet :		
	, ,	360
		363
	3. Meffung der theoretischen Arbeit; Indicator	367
		378
	5. Die Spannungsverluste und Widerstände in der Maschine	394
	a. Die Reibung des Kolbens	395
	b. Der schädliche Raum	396
•	c. Die Dampfverlufte burch Undichtheit bes Kolbens und	
	Schiebers, Ueberreißen von Waffer 2c	398
		399
	The state of the s	399
		400
	6. Ermittelung ber effectiven Leiftung mit Gulfe von Coeffi-	
		401
		-01
	Abschnitt. Eigenthumlichkeiten verschiedener Gattungen von	
. Dan	pfmasøinen	403
	1. Woolf'sche Maschinen	405
		418
	and the second control of the second control	

									Seite
3.	Cornwaller Mafchiner	n							420
4.	Dampfgebläfe								424
5.	Dampfhämmer								428
6.	Dampframmen								435
7.	Schiffsmaschinen .								438
8.	Locomotiven								454
9.	Fördermaschinen .								473
10.	Dampftrahne								477
11.	Locomobilen								479
12.	Rotirende Maschinen								483

UNIVERSITY OF CALIFORNA, DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING BERKLIEY, CALIFORNIA

Einleitung. 1

Bichtigkeit der Dampfmaschinen für die menschliche Gesellschaft und allmälige Berbreitung berfelben.

Was die Erfindung der Buchdruckerkunst für unsere geistige Kultur, für die Beförderung der Wissenschaften und der Aufklärung geworden ist, das mag, und vielleicht in Kurzem schon, die der Dampsmaschine für die menschliche Gewerdsthätigkeit, für die Verzwehrung und Verdreitung des Wohlstandes und der materiellen Güter werden.

Die Erfindung der Dampfmaschine bezeichnet eine neue Epoche in der Geschichte der Mechanik; mit der Einführung dieser Maschinen beginnt eine neue Zeitrechnung in der Geschichte der Industrie, und die unabsehdaren Folgen, welche diese Erfindung für die menschliche Gesellschaft und die allgemeine Civilisation haben muß, sichern ihr eine bedeutende Stelle in der Geschichte der Menscheit.

Einen wichtigen Fortschritt machte ohne Zweifel der Mensch, als er die beiden Naturkräfte, das fließende Wasser und den Wind, denuten und zu seinen Zwecken dienstdar machen lernte. Unermeßlich wären die Wirkungen, wenn er von der Fülle dieser Kräfte auch nur den größern Theil anzuwenden vermöchte. Wie sehr Vieles erreicht er nicht schon durch dieselben, gedenken wir nur, wie die beschwerlichsten Arbeiten ihm dadurch abgenommen oder erleichtert werden, was durch sie Handel und Gewerbe gewonnen haben, wie mit ihrer Hülse vornehmlich der große Weltverkehr entstanden, wie durch sie erst die fernsten Gegenden verdunden werden und alle

Dhgleich so manches sich auch seitbem anders gestaltet hat, so glauben wir boch die Einleitung, die der ersten Auslage dieses Handbuchs, oder vielmehr schon den "Ansangsgründen der Dampsmaschinenlehre" (1824) vorangeschieft wurde, sast unverändert wieder ausmehmen zu dürfen. Wir haben bloß in Anmertungen auf einige neuere Daten hingewiesen.

Nationen zum wechselseitigen Austausch ihrer Einsichten wie ihrer Erzeugnisse in Berührung kommen? Ein eben so neuer und vielslicht nicht minder großer Schritt vorwärts wurde gethan durch die Ersindung der Dampsmaschine; denn nun vermag auch der Mensch die Kraft sich selbst zu schaffen, wie und wo er sie zu seinen Zweden bedarf.

In der That, wie groß und nühlich auch jene ist, die dem lausenden Wasser und Winde innewohnt, wie freigebig auch die Natur sie spendet, der Mensch fühlt tief seine Abhängigkeit von der Geberin. Wohl treibt der Wind seine Mühlen und schwellt die Segel seiner Schisse; aber beständig ändern sich Richtung und Stärke desselben, auf lange Zeit verliert sich die Kraft oft ganz und dann erreicht sie plöplich wieder eine zerstörende Gewalt, deren er nicht Meister wird. Sehen so bietet das sließende Wasser uns eine gegebene Kraft dar. Rur selten und mit großer Mühe läßt es sich hinleiten, wo wir es zu gebrauchen wünschen; noch weniger läßt sich die Geschwindigkeit oder die Masse ändern. Wir müssen die Kraft aussuchen und nach ihr das Wert richten und beschränken, das wir dadurch fördern sollen.

In der Dampfmaschine hingegen haben wir die Mittel gefunden, aller Orten, wo immer nur einiges Wasser und Brennstoff vorhanden sind, uns jede erforderliche Kraft selbst zu erzeugen, die wir verlangen mögen. Wohl hat auch die Ersindung des Schießpulvers uns eine recht mächtige Gewalt hervorzurusen gelehrt; allein nur zu augenblicklichen Wirkungen, und darum hat sie dis jest dem Gewerbsteiße noch geringe Dienste geleistet. Die Dampfmaschine hat uns erst in den Stand gesetz, eine anhaltende, fortdauernde Krast selbst zu schaffen, wie sie die Industrie, und zwar im weitesten Sinne des Worts, bedarf. Die ersteigt mit dieser

' Die Dampfmaschine hintert uns nicht, jebe andere Kraft zu benutzen, so oft sie uns bienen tann; aber in unzähligen Fällen leistet sie Hilse, wo andere Krafte uns nicht zu Gebote fteben.

Ein Wafferfall ist in der Regel allerdings weit wohlseiler; allein die wenigsten sinden sich in Städten, wo die Industrie ihrer hauptsächlich bedarf; die wenigsten haben eine Kraft von nur 20 bis 30 Pferden. Monate lang versagen sie und oft ganz oder größtentheils ihre Hilse. Dazu tommt, daß jeder Bestiger meist von andern mehr oder weniger abhängig ist. Noch wohlseiler ist die Kraft des Windes, allein einen so launenhaften Diener kann die Industrie selten gebrauchen. Lebende Thiere endlich sind ihr gar oft zu theuer und zu schwach.

Erfindung daher eine neue Stufe, und bie Swilisation macht einen neuen Fortschritt, der dem eines Jägervolkes nicht unähnlich ift, das sich zu einem ackerbauenden erhebt.

Bevor wir indessen einige Betrachtungen über die vielseitige Bichtigkeit dieser Erfindung für die menschliche Gesellschaft anstellen, last uns einen flüchtigen Blick auf ihre Geschichte und die allmälige Berbreitung berselben werfen.

In mehreren Ländern hatten die Fortschritte der Physik gegen das Ende des siedzehnten Jahrhunderts die Möglichkeit einer vortheilhaften Anwendung des Dampses einsehen gelehrt und die Ersindung einer Maschine, welche auf der Elasticität desselben beruhte, nahe gebracht. Dem praktischen Sinne der Engländer gelang es auch hier, zuerst eine solche anzugeben und auszusühren. Diese merkwürzdige Ersindung hat indessen, wiewohl schon vor länger als andertzhalb Jahrhunderten gemacht, seit etwa 70 Jahren erst allgemeine Ausmerksamkeit erregt, und ihre Anwendung hat in den neuern Zeiten erst, selbst in dem Mutterlande, die verdiente Ausdehnung erlangt.

Wie die Entdeckung moralischer Wahrheiten, so gehen auch gewöhnlich die wichtigsten technischen Erfindungen dem Zeitalter voran, das ihren Werth zu erkennen und sie zu benugen und anzuwenden vermag. Eine gewisse Empfänglichkeit muß erst erwachen, das Bedürfniß erst rege werden. Wie lange schon war das Schießpulver erfunden, dis es das ganze Kriegssystem der Bölker umsschuss wie lange die Kartossel bekannt, bevor sie als ein unschätzbares Nahrungsmittel überall Eingang fand!

Die Dampfmaschine arbeitet, wo und wie wir wollen, unabhängig und anhaltend. Keine Kraft, selbst die des Bassers nicht, gibt eine so regelmäßige Bewegung; keine läßt sich so leicht und unbedingt mindern und steigern. Auch die Dampsmaschine koset Unterhalt, aber nur wenn sie arbeitet. Sie läßt sich sas überall hinstellen und ersordert verhältnismäßig nur wenig Raum. Wie wäre denkbar, durch Thiere verrichten zu lassen, was eine Maschine von 50 Pferdekraft wirkt, die bei anhaltender Thätigkeit leistet, was 150 starke Pferde kaum könnten? Wie wäre ohne sie denkbar gewesen, eine Bassermasse von 20,000 Millionen Cudissus, wie die des Harlemermeeres in zwei Jahren ausdumpen zu können? — Allerdings hat diese Ersindung nicht wenig beigetragen, daß die und da der Industrie eine zu rasche oder übermäßige Ausdehnung gegeben wurde, und auch das ist wahr, daß ohne sie jene Agglomeration der Fabriken an einzelnen Orten, aus der wohl die meisten Uebelstände des neuen Fabrikvesens hervorgeben, unmöglich gewesen wäre; allein daß von einem Gute auch ein' schäblicher Gebrauch gemacht werden kann, verringert sicherlich nicht bessen Werth,

Dann steht einer schnellen Verbreitung der Ersindungen gewöhnlich die anfängliche Unvollkommenheit derfelben entgegen; sie gewähren in ihrem ersten mangelhaften Zustande nur zweiselhafte Vortheile und lassen kaum ahnen, was sie später leisten könnten. So machen die meisten Ersindungen von selbst nur langsame Fortschritte, und ohne daß das Vorurtheil sich ihnen gewaltsam noch entgegensetze, werden dadurch schon gewisse Nachtheile gehindert, die jede allzurasche Ausbreitung, auch des Bessern, für Einzelne wohl haben nuch.

Daffelbe lehrt die Geschichte ber Dampfmaschine. Die erfte biefer Maschinen, die Savern ums Jahr 1700 zu Stande brachte, fand lange fast gar teine technische Anwendung: sie tiente beinabe nur in Garten ju funftlichen Bafferwerten, ju welchem Bebufe eine folde sogar Beter I. nach Betersburg tommen ließ. bedeutender und vortheilhafter waren die Leistungen der Newtomen'schen Maschine; bod auch fie fant fast ausschließlich in Bergwerten Gingang, und nur in den Roblengruben verbreitete fie fich ziemlich allgemein, wo die Unterhaltungskoften weniger in Anschlag An 70 Jahre verfloffen, bis Watt diesen Maschinen, die lange fast auf berfelben Stufe geblieben maren, eine ungleich voll= fommenere Einrichtung gab und fie jum Betreiben ber mannig= faltigsten technischen Operationen brauchbar machte. Allein so unverkennbar sich von nun an die Dampfmaschine für alle Aweige ber Industrie als fraftige Gehülfin darbot, so fand sie doch nur allmälig ausgebreitete Anwendung. Denn nicht nur verzögerten biese die Watt'schen Patente, sondern die Organisation der Arbeit ober der Fabrikbetrieb mußte auch erst manche Umgestaltung erleiden, damit die neue Hülfstraft in ihrer hoben Rüglichkeit erscheinen konnte. Bald setten indes die Dienste, welche die Dampf= maschine zu leisten vermochte, in Erstaunen.

In Colebrookdale sah man eine Maschine, die so viel Wasser beständig an 100 Fuß hoch hob, daß dieser künstliche, stets circu-lirende Wasserstrom nachber in drei hohen Fällen eben so viele große Käder trieb. Sine Mühle (die Albionmill), die an Größe alle frühern weit übertraf, wurde durch eine einzige Dampsmaschine in Bewegung gesetzt. Sine andere trieb acht Münzwerke, die in einer einzigen Stunde 30,000 Metallstücke ausprägten und zugleich die Zaine strecken, ausstückelten u. s. w. Viele ersäufte Bergwerke

wurden durch diese Maschinen in kurzer Zeit wieder hergestellt; mehrere Dutend riesenmäßige Maschinen sand man nur in Cornwallis; bei einer einzigen Grube sieht man vier solcher Maschinen vereint wirken, die zusammen eine Kraft von 810 Pferden haben und also, da sie Tag und Nacht arbeiten, während ein lebendes Pferd nur acht Stunden des Tags dienen kann, das Werk von 2400 Pferden verrichten. In einer andern Grube wurden drei eben so kolosiale Maschinen nach Woolf erbaut, die zusammen an 900 Pferdekraft haben.

Daffelbe Erstaunen erregen die Gebläfe und Balzwerke, die burch Dampfmaschinen getrieben werben. Wo anfangs biefe Da= schinen nur Wasserpumpen zogen, verrichten sie jest in einer Menge von Brauereien, Brennereien, Budersiedereien u. bgl. ähnliche Dienste. Die verschiedenartigften Dreb- und Bobrmaschinen geben durch ihre bulfe. Unzählige Webstühle, viele hundert Spinnereien werben Wo eine rotirende Bewegung ftatt finden foll, durch sie getrieben. die viele Kraft erbeischt, wird eine Dampfmaschine angewendet. und immer mehr fucht man bei allen Berrichtungen die rotirende Bewegung zur vorwaltenden zu machen, um fie Diefen Maschinen anvertrauen zu können. So werben nun durch Dampf und Walzen Kattune und felbst Bücker gedruckt, so Bavierbogen geformt u. f. w. Transportable Dampfmaschinen verseben bereits die Dienste lebender Pferte bei allerlei Conftruktionen; andere beim Stragenbau gerschlagen Steine; manche dienen beim Landbau, indem fie Drefchund andere Mafchinen in Bewegung fegen.

Je größere und mannigfaltigere Vortheile indessen die Industrie immermehr den Dampsmaschinen verdankte, desto eisersüchtiger bestrachtete sie die handelnde Welt, und besto lebhaster wünschte sie diese wunderdare Kraft auch sich dienstdar zu machen und mit ihrer Hülfe den Berkehr der Menschen und den Transport der Güter zu besördern. Denn wie weit es auch die Schiffsahrtskunst gebracht, um den Wind bestens zu benuzen und aus allen seinen Launen noch Vortheil zu ziehen, gegen Stürme vermag man wenig, gegen Windstille und Gegenwind nichts. Und eben so abhängig ist der Flußschiffsahrer von der natürlichen Bewegung des Wassers; je mehr sie die Fahrt nach der einen Seite begünstigt, desto mehr erschwert sie dieselbe nach der andern. Wie sehr ferner der Landstransport in neuern Zeiten, namentlich durch die Einführung von

Eisenbahnen, erleichtert wurde, immerhin ist die Kraft des Pferdes eine sehr kostdare, und überdieß ist dieselbe sehr beschränkt, so wie seine Geschwindigkeit.

Auch diese Anwendungen, und mit wie großen Anstrengungen auch zumal die letztere verbunden war, sind nun gelungen. Das erste Schiff, das mittelst einer Dampsmaschine unabhängig von den Launen des Windes und stromauf wie stromadwärts sich bewegte, brachte der Amerikaner Fulton 1807 zu Stande. Das erste Dampsboot sah England im Jahr 1811. Jetzt aber beläuft sich die Zahl der Dampsfodiffe schon auf viele tausend. Tausende tragen nur die Flüsse der Bereinigten Staaten, tausende die Gewässer von England. Auf den meisten Flüssen des Continents, auf vielen Binnensseen schwimmen Dampsschiffe. Regelmäßige Dampsschiffsahrt verbindet bereits die größten Seestädte von Europa, und unzählige solcher Schiffe befahren den Ocean und gehen bis nach Indien und Australien.

Auch in ber Geschichte ber Schifffahrt beginnt mit ber Er= findung ber Dampfmaschine eine neue Epoche. Seit ber Erfindung bes Segels, die sich in die graueste Borzeit verliert, sind alle Fortschritte im Grunde bloge Verbesserungen gewesen; die des Compasses tann fogar als eine folche angesehen werben. Dampsmaschine bat sie ein neues und ihr eigen angehörendes Agens erhalten; baburch ist sie gleichsam emancipirt worben. Wie früher benutt fie die Rraft bes Windes; aber verfagt biefer feine Bulfe, so kann sie sich ber eigenen bedienen. Das Dampfschiff wird nicht Wochen und Monate lang das Spiel wibriger Winde; es wird nicht durch Windstille jur Berzweiflung gebracht; es sieht nicht Tage lang ben hafen, in ben es einlaufen soll, vor Augen, obne ibn erreichen zu können: es ist beinabe gewiß, in wie viel Zeit es seine Fahrt vollenden wird. Und wenn es auch wahr ist, baß bas Schiff burch bie Maschine, ber es seine Unabhangigkeit verdankt, einer neuen Gefahr ausgesetzt ift, so kann boch auch biese Betrachtung nicht abschrecken, benn andrerseits wird jebe anbere Gefahr einer Seereise burch die beträchtliche Abkurgung berselben in weit größerem Berhältniß vermindert. 1 Unftreitig ift

^{&#}x27; So beklagenswerth die vielen Unfälle sind, die sich jährlich ereignen, so ist doch außer Zweifel, daß verhältnismäßig weit weniger Menschen auf Dampsichiffen verunglichen, als auf andern, und überdieß, was von lettern nicht gilt, daß die nieisten Unglückställe durch größere Borsicht verhütet werden könnten.

also die Dampsschifffahrt eine der wichtigsten Ersindungen der neuen Zeit, und sehen wir, welche Ausdehnung sie schon in so wenig Jahren erhalten, welchen Einfluß sie bereits auf den Verkehr aussibt, so ist schwer die Bedeutsamkeit vorauszusagen, die sie einst bei fortschreitenden Vervollkommnungen erlangen mag.

Noch jünger ist die Ersindung der Dampffuhrwerke. Schon am Ende des letten Jahrhunderts hatte man in Frankreich Berssuche gemacht, und vor einem halben Jahrhundert sah man in Leeds mobile Dampsmaschinen eine ganze Reihe von Kohlenwagen auf eigens dazu eingerichteten Eisenbahnen ziehen. Allein fast unübersteigliche Schwierigkeiten machten lange zweiselhaft, ob eine vortheilhafte Anwendung der Dampskraft zum Transport von Reisenden und Gütern möglich seh. Auf einmal jedoch wurde die Aufgabe und mit überraschendem Erfolg gelöst: und wir brauchen nicht zu erinnern, wie bald sich die Ersindung, Sisendahnen mit Locomotiven zu besahren, seitdem sie sich auf so glänzende Weise durch die Liverpool:Manchesterbahn bewährt, in England wie in den Bereinigten Staaten und später auch in Deutschland, Belgien, Frankreich u. s. w. ausgebreitet.

Es ist merkwürdig, wie wenig bedeutende Beränderungen diese Maschine während voller 70 Jahre erlitt, obschon sich mehrere ausgezeichnete Mechaniker damit beschäftigten. Die Construktion wurde wohl verbessert, aber das Princip blieb dasselbe, und die Maschine immer nur zu einem Geschäfte, zum Treiben von Pumpenstangen, tauglich. Da kam Watt und gab ihr eine gänzliche Umgestaltung und in allen Theilen einen solchen Grad der Bollendung, daß kaum ein höherer erreichdar schien. Doch eben diese Bortresslichkeit spornte von allen Seiten den Ersindungsgeist an. Je vollkommener die Maschine war, desto mehr wetteiserte man, neue Berbesserungen und neue Spsteme zu ersinnen. Bis am Schlusse des vorigen Jahrhunderts waren kaum 30 Patente aus

^{&#}x27;Am 1. Januar 1856 betrugen bie eröffneten Längen: in Großbritannien 13,330, in Deutschland 7013, in Frankreich 5552, in Oesterreich 1922, in Belgien 1209, in Rußsand 1148, in Sardinien 585, in Holland 206, in Dänemart 155 und in den klbrigen europäischen Staaten zusammen 1980 Kilometer. Dieß gibt eine Gesammtlänge aller europäischen Gisenbahnen von 33,100 Kilometern oder 4460 geographischen Meisen. Zu derselben Zeit betrug die Gesammtlänge aller amerikanischen Bahnen 31,115 Kilometer oder 4195 geographische Meisen.

Erfindungen in diesem Fache ertheilt worden; in ben 30 erften Jahren bes gegenwärtigen wurden über 200 ertheilt. 1

Sehr viele dieser Patente sind allerdings beinahe werthlos. Daß aber durch dieses Streben nach Vervollsommnung sehr bedeutende Fortschritte gemacht worden, ergibt sich schon aus der allmäligen Erhöhung des ölonomischen Effektes dieser Maschine. Die Maschine von Savery hob mit einem Bushel Steinkohlen (etwa 90 Pf.) nur 2—3 Millionen Pf. Wasser (1 Fuß hoch); die von Newsomen hob 8—9 Mill. Pf. Die besten Maschinen von Watt und Boulton hoben 24—30 Mill., die Woolsschen an 50 Mill. und dermalen steigt die Wirkung mancher Cornwall'schen Maschinen über 90, selbst 100 Mill. Pf.

Wie die Erfindung, so verdankt man auch die meisten Bersvollkommnungen den Engländern. Der Gebrauch der Dampsmasschine war dis zum Ende des vorigen Jahrhunderts fast ausschließlich auf England beschränkt und überdieß die Ausschlie derfelben verdoten. Auch dort haben sich indessen diese Maschinen erst seit 40 Jahren außerordentlich vermehrt, aber auch in solchem Maße, daß Engsland verhältnißmäßig weit mehr derselben besitzt, als alle andern Länder. Schon vor mehr als 20 Jahren berechnete man die Anzahl auf 10,000.

Außer England war ihr Gebrauch noch im Anfange diese Jahrhunderts sehr unbedeutend, und die wenigen, die man hie und da sah, waren atmosphärische. Die erste Watt'sche Maschine kam in den 90ger Jahren nach Nantes und Perier construirte eine solche zuerst 1790. — Selbst dis zum Frieden 1814 verbreiteten sich diese Maschinen nur sehr langsam. Seitdem erst haben sie sich auch auf dem Continente, sowie in den Vereinigten Staaten von Jahr zu Jahr vermehrt. Eine Menge Maschinen bezog man aus dem Mutterlande, bald wurden aber auch in Amerika, wie in

^{&#}x27; Alle biese Patente sind in Partington's Account of the Steam engine, Condon 1822, und in Galloway's History etc. L. 1826 aufgezählt. Watt's Patent von 1769 war bas sechste.

² Glasgow erhielt die erste Dampsmaschine im Jahr 1792. 1825 zählte man baselbst schon 310 Maschinen von 21 Pferdetraft im Durchschnitt, 176 arbeiteten in Fabriten, 58 in Kohlenwerten und 68 auf Dampsschiffen. Gegenwärtig hat die Stadt Manchester allein, mit Inbegriff eines Umkreises von 10 englischen Meilen Radius, 50,000 Dampstessel mit 1,250,000 Pserdeträften.

Frankreich, ben Nieberlanden, Desterreich, Schlessen u. a. Fabriken angelegt. In Frankreich rechnete man vor 30 Jahren etwa 300 Dampsmaschinen; 1839 betrug die Zahl 2547, 1842 schon 2807 nebst 170 Locomotiven und 300 Dampsschiffen und 1852 belief sich ihre Zahl auf 7779 mit 216,456 Pferdekräften.

Früh schon kamen Dampsmaschinen nach den Riederlanden. Acht Maschinen arbeiteten 1803 in der großen Kanonengießerei in Lüttich. Auch da vermehrten sie sich ausnehmend in der neuesten Zeit. Ostslandern z. B. hatte 1819 erst eine Maschine und 10 Jahre später schon 60, wovon 54 einzig in Gent, und die meisten dersselben waren im Lande selbst versertigt worden.

Weniger ift uns zwar die allmälige Verbreitung ber Dampf= maschinen in andern Ländern Europas bekannt. Gewiß ist indessen, daß die Rabl berfelben in den öfterreichischen und preukischen? Staaten, fo wie in Rugland bermalen icon febr beträchtlich ift. Auch hier werben sie von der Industrie auf immer mannichfaltigere Weise benutt. Nirgends haben sich aber die Dampfmaschinen außer England feneller verbreitet, als in ben Vereinigten Staaten. Die Wohlfeilheit bes Holzes zur Erzeugung bes Dampfes, die Menge großer Ströme ohne Uferwege, ber Mangel an andern Kahrstraßen und der hobe Preis der Handarbeit beförderten in diesem schnell aufblühenden Lande noch insbesondere die rasche Bermehrung dieser Maschinen. Auch dort ist die allgemeine Verbreitung berselben ein Ergebniß ber neuesten Reit. Gine atmosphärische Maschine kam schon 1760 nach Nordamerika, allein noch im Anfange biefes Sahr= hunderts waren daselbst nur 4 Maschinen: 2 in Newyork und 2 in Philadelphia. 1838 wurde die Zahl der vorhandenen stationären Maschinen zu 1860 angegeben, die der Dampsschiffe zu 800 und bie ber Locomotiven zu 350; und beren Gesammtfraft wenigstens von 100,000 Aff., wovon an 57,000 auf die Schiffsmaschinen zu rechnen 3.

^{&#}x27; Die österreichischen Staaten zählten 1837 erst 145 und 1840 schon 253 Dampsmaschinen. Im Jahre 1852 waren allein beim Berg- und Hittenwesen Desterreichs 182 Maschinen mit 3715 Pferbeträften im Gange.

² Die Borsig'sche Maschinenfabrit in Berlin hat bis zum Jahre 1858 1000 Locomotiven geliefert.

^{3 1842} gablte man in ben Bereinigten Staaten 3184 Dampfmaschinen, wovon 1860 in Werkftätten, 800 Schiffsmaschinen und 524 Locomotiven. Die Maschinen-fabrit von Norris in Bhilabelphia lieferte von 1833—1853 liber 800 Locomotiven.

Nach Westinden (nach Trinidad) kam die erste Dampsmaschine im Jahr 1804. Jest sind ihrer schon viele, zumal in den Zuderplantagen. Biele kräftige Maschinen wurden serner in den Bergwerken von Peru und Mexiko aufgestellt, um ersäufte Silbergruben zu retten. Nicht wenige endlich sind nun auch nach Asien und namentlich nach Ostindien gebracht worden.

Aus diesen wenigen historischen Andeutungen geht zur Genüge hervor, daß die Dampsmaschine, obwohl vor 160 Jahren schon erstunden, seit kaum 70 Jahren in England selbst und seit kaum 50 Jahren in andern Ländern sich allgemein zu verbreiten ansing. Watt hob den Herkules aus der Wiege. Durch ihn wurde diese Maschine zum zweitenmal geboren. Durch ihn erhielt sie jene wundersdare Kraft und Gelenkigkeit, die sie zu den mannichsaltigsten Versichtungen geschickt machte. Mit Recht erstaunen wir über die Fortschritte, die sie in wenigen Jahren gemacht, über die Ausdehnung, die sie in so kurzer Zeit erlangt hat. Welche Rolle muß sie erst in der menschlichen Gesellschaft am Schlusse dieses Jahrhunderts spielen, wenn dieses Fortschreiten in gleichem Maße anhält! Und dieß läßt sich kaum bezweiseln, betrachtet man, welche Bollkommensheit diese Maschine bereits erlangt hat und welche Verbesserungen sich doch noch denken und voraussehen lassen.

In der That, wird die Construktion derselben, wie sich mit allem Grund erwarten läßt, noch einsacher; wird ihre Behandlung noch leichter und sicherer; lernt man hochpressende Maschinen immer vortheilhafter und gefahrloser anwenden; gelingt es an Raum und Feuermaterial immer mehr zu sparen: so muß sich ihre Nüglichkeit in dem Grade erhöhen, daß ihrer allgemeinen Einführung kein Hinderniß mehr im Wege stehen kann.

Lernt man sie mit Vortheil auch in ganz kleinen Dimensionen aussühren, so wird sie bis in die kleinsten Werkstätten Eingang sinden, zu manchen häuslichen Verrichtungen sogar, die eine regelmäßige Bewegung erfordern, sich eignen, und dasselbe Feuer mag vielleicht zum Kochen der Speisen, zum Heizen und Beleuchten des Hauses und zur Erzeugung der Dampstraft und zum Betriebe des Berufs dienen können.

Ihre Brauchbarkeit muß offenbar um vieles sich erhöhen, wenn es ein Leichtes wird, den Effekt jeder Maschine nach Belieben und ohne Gefahr oder ökonomischen Rachtheil zu steigern und zu vermindern.

Lernt man kräftige Dampsmaschinen weit einfacher und mobiler construiren, so wird der Gebrauch der verschiedenartigsten Dampssuhrwerse wenig Hindernisse mehr sinden; sie werden nicht nur dem Handel, sondern auch dem Landwirthe unzählige Dienste leisten und das Urbarmachen und Pstügen der Felder, das Bewässern der Wiesen und das Austrocknen der Sümpse verrichten können. Nicht minder nützlich werden sie dei allen Construktionen und namentzlich beim Schiffsbau sehn. Millionen Pserde werden dann entbehrzlich und Millionen Morgen Landes, die jest Heu und Hafer liesern, können dann Nahrungsstoffe für den Menschen hervorzbringen.

Allerdings bedarf auch die Dampfmaschine einer Nahrung. Die Erzeugung erfordert noch einen bedeutenden Auswand an Brennstoff. Fernere Bervollkommnungen werden ihn aber noch beträchtzlich vermindern, da bei allen bisherigen Heizanstalten noch ein größer Theil der Hise verloren geht, und man mit demselben Wärmequantum eine größere Kraft als bisher zu erzeugen lernen wird.

Wie viele Gegenden übrigens besitzen unermeßliche Schätze an Steinkohlen, die bis auf diese Stunde noch uneröffnet sind! Wie viele bedecken noch ausgedehnte, dis jetzt werthlose Waldungen! Der Einführung der Dampsmaschine wird es vorbehalten bleiben, in jenen einen jetzt kaum zu ahnenden Reichthum zu verbreiten und diese wie durch eine Verzauberung in bewohnte und fruchtbare Ebenen umzuwandeln. Denn wie sie einmal dahin gelangen, werden dieselben Maschinen, die einen Theil des Holzüberssussen, einen andern in Balken und Bretter umschaffen und dann den Anssiedler überall unterstützen, sowohl in der Urbarmachung des Bodens, wie im Bau seiner Wohnungen und in der Versertigung und Herbeisschaffung aller Bedürsnisse und Bequemlichkeiten des Lebens.

Unberechenbar ist endlich insbesondere der Einstuß, den eine fernere Bervollkommnung und Ausbreitung der Dampsschiffschrt und der Dampsschiffschrt und der Dampsschiffschrt und der Dampsschiffschre Gesellschaft ausüben wird. Ist England einmal von Dampsschreddenen durchschnitten, so muß das ganze Land einer einzigen großen Marktstadt gleichen. Befahren Dampsschiffe mit Leichtigkeit einst die stülle Sübsee, so werden jene zahllosen Inselgruppen zu einem Continente verbunden. Dampsschiffe werden, wenn auch die ersten

Bersuche gescheitert sind, unfehlbar einst bas Innere Afrikas, wie die außersten Polargegenden zugänglich machen.

Diese wenigen Andeutungen mögen genügen, um die viel= artigen Folgen zu bezeichnen, welche die Erfindung der Dampf= maschine bereits hatte, und die bei ihrer fortschreitenden Ausbrei= tung und Vervollkommnung für den Culturzustand der Menscheit noch zu erwarten sind. Mit vollem Nechte ist dieselbe also als eine der wichtigsten und einflußreichsten Ersindungen anzusehen.

Ein näheres Studium dieser Maschine erweckt aber noch von noch einer andern Seite ein hobes Interesse. Wie sehr dieselbe auch von ihrer Vollendung entsernt sehn mag, so verdient sie in ihrem jetigen Zustande schon unsere Bewunderung. Schon jett bietet sie uns eine Vereinigung der sinnreichsten Einrichtungen dar. Keine Maschine gleicht in diesem Grade wohl einem wahren Organismus, dessen Funktionen sich wechselseitig bedingen und unterstützen, gegenseitig Mittel und Zweck, Ursache und Wirtung sind. Die Dampsmaschine möchte ein künstliches Thier, alle lebenden an Stärke weit übertressend, zu nennen sehn, wenn sie ihre Nahrung selbst ergreifen und aufsuchen könnte. Diese Maschinen beruhen endlich auf den Wirkungen einiger der merkwürdigsten Naturkräfte, und ihr Studium muß daher auch für Physiker einen hohen Reiz haben.



Erfter Abschnitt.

Siftorifche Mittheilungen.

T.

Erfindung der erften Dampfmafchine durch Savern.

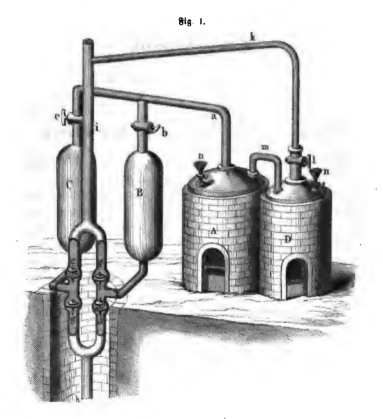
In England wird insgemein die Ersindung der Dampsmaschine einem Marquis von Worcester zugeschrieben, während die Franzosen diese Spre einem ihrer Landsleute, und namentlich dem bestannten Physiker Dionysius Papin, oder einem gewissen Sal. de Caus zuzuwenden suchen. Uns scheint jedoch aus allen Angaben sast unbestreitbar hervorzugehen, daß der englische Capitan Savery der erste war, der eine Vorrichtung nicht nur angab, sondern auch aussführte, durch die ein nützlicher mechanischer Essett vermittelst des Dampses erlangt wurde, die sich als brauchbar bewährte und hiemit auf den Namen einer Dampsmaschine (im weitern Sinne wenigstens) Anspruch machen kann.

Savery nahm, nachdem er viele Versuche schon früher ansgestellt, auf seine Ersindung im Jahr 1698 ein Patent und machte sie in einer kleinen Schrift "the Miners friend" bekannt, die zuerst 1699 und mit Zusätzen 1702 erschien.

Durch diese Maschine konnte fortdauernd Wasser auf eine nicht unbeträchtliche Höhe gehoben werden, und der Dampf bewirkte dieß auf eine doppelte Weise; vorerst nämlich, indem durch Erkältung und Condensirung von Dampf eine Art Bacuum erzeugt wurde, so daß eine Aspiration von Wasser erfolgte, und dann indem frischer Dampf vermöge seiner Elasticität jenes Wasser noch mehr in die Höhe hob. Seine Maschine ist hiemit eine neue

Art Saug : und Druckpumpe, bei ber nicht ein Kolben, sonbern abwechselnd frischer Dampf bas Drücken und Condensirung bes Dampfes das Saugen bewirkt.

Savery's Maschine hatte die in Fig. 1 dargestellte Einrichtung. Im Ressell A wird fortbauernd stark gespannter Dampf erzeugt, und dieser tritt wechselsweise durch die Röhre a in einen ber Behälter B ober C. Ist der Hahn b zu und c offen, so öffnen



sich die Bentile d und e und schließen sich die beiden audern f und g. In B wird der abgesperrte Dampf also erkältet und läßt das Wasser aus dem untern Rohre h in diesen Behälter steigen; in C hingegen wird zu gleicher Zeit der einströmende frische Dampf auf das darin enthaltene Wasser drücken und dieses durch e und i in die Höhe heben. Wird darauf der Hahn b geöffnet und c

abgeschlossen, so hat das Umgekehrte statt; C füllt sich wieber mit Wasser und aus B wird es hinausgetrieben.

Da aber der Ressel A stets wieder mit Wasser, und zwar mit kochendem, gespeist werden muß, wenn die Dampsbildung ungestört bleiben soll, so ist ein zweiter Ressel D vorhanden. Dieser erhält durch die mit einem Hahn 1 versehene Röhre k neues Wasser, und siedend gelangt dasselbe dann durch die Heberröhre m in den Ressel A. Durch die Trichter n werden die Kessel gefüllt, wenn die Operation ihren Ansang nimmt.

Es ift leicht zu erseben, daß biese Maschine auf unbestimmte Reit fortarbeiten und die Kunktionen einer Wasserbebungsmafchine mittelft Dampf erfüllen tann. Immerbin fiebt man, bag 1) ber Dampf eine fehr bedeutende und die der Luft beträchtlich über= steigende Glafticität erlangen muß, wenn bas Baffer auch nur zu einer magigen Bobe über das Niveau ber Maschine gehoben werden foll, und 2) daß nicht wenige Hitze ganz nutlos verloren gebt, indem auch der auf das Waffer drückende Dampf bei der Berührung beffelben mehr ober weniger condensirt wird. Man sieht ferner, daß diese Maschine für Unvorsichtige leicht gefährlich werden konnte, fo wie, daß das Wasser, das gehoben wird, eine beträchtliche Wärme erhalten muß. 2 Auch ist biese Vorrichtung ziemlich balb außer Gebrauch gekommen und durch die Kolbenmaschinen verdrängt worben. Klar ist endlich, daß sie nur einem speziellen Awecke, bem Beben von Waffer, bient und nicht eine Kraftmaschine ober einen Motor bildet, ber wie ein Wafferrad zu den mannichfaltigften Berrichtungen die erforderliche Bewegungsfraft liefert; daber sie mit Recht nicht einmal als eine mabre Dampfmaschine angesehen wird.

Bei ihrer Einfachheit mag sie immerhin in gewissen Fällen

^{&#}x27; Eine aussilhrliche Beschreibung siehe in Stuart's Hist. de la Mach. à Vapeur p. 60—80. Savern gab die Krast seiner Maschinen bereits nach der Angahl Pferde, die seiset können, an.

² Obschon Savery meinte, daß seine Maschinen bei gehöriger Stärke ber Kessel das Wasser viele 100' hoch beben würden, und solches ohne Gesahr wenigstens 60' hoch zu heben versprach, so scheinen sie es nie über 40' hoch getrieben zu haben und blieben daher zur Förderung des Grubenwassers ungentigend. Savery's Maschinen waren offendar Hochdruckmaschinen, und um so gefährlicher, da er lange keine Sicherheitsklappen anwandte. Ferner ging ein Theil des gehobenen Wassers verloren, weil er zur schnellern Abkühlung der Recipienten diese abwechselnd von außen mit Wasser begoß.

noch brauchbar seyn, und auch später find wieder bergleichen Maschinen (für Badehäuser z. B.) empsohlen, und namentlich von Manoury in Paris und Pontifer in England construirt worden.

II.

bon früheren Versuchen, die Kraft des Dampfes angumenden.

Die Frage, wem eine so überaus wichtig gewordene Erfindung, wie die der Dampsmaschine, zuzuschreiben sew, hat wie billig ein nicht geringes historisches Interesse. Bielsach ist sie auch in neuern Zeiten, und zumal in England und Frankreich, behandelt worden. Reine dieser Forschungen hat aber darzuthun vermocht, daß irgend Jemand vor dem Ende des 17. Jahrhunderts oder vor Savery eine nur einigermaßen brauchbare Borrichtung zu Hervorbringung von Bewegungen vermittelst des Dampses oder eine Art Dampsmaschine nur angegeben, geschweige zu Stande gebracht.

Ohne Zweifel wurde man in ben altesten Zeiten ichon gemahr, daß der Dampf eine außerordentliche Kraft erlangen kann. Es konnte nicht unbekannt bleiben, daß, wenn Waffer in einem verschloffenen Gefäße einem ftarken Feuer ausgefett und zum Roden gebracht wird, auch ber festeste Dedel endlich weggeschleubert ober das Gefäß selbst zersprengt werde, so wie daß aus einer kleinen Deffnung ber Dampf mit Gewalt ausströme. Es ist daber begreiflich, daß im Alterthum Philosophen, wie Ariftoteles und Seneca, die Entstehung der Erdbeben sogar der Wirkung unterirdischer Dämpfe zuschrieben. Allein so wenig man behaupten wird, daß die ersten Menschen, die schon die Gewalt des Windes und bes Waffers tennen mußten, an ber Erfindung bes Segels, ber Windmühle und des Wafferrades Theil haben, eben fo unstatthaft ift es, die der Dampfmaschine durch jene Beobachtungen schon angebahnt zu sehen. Gesetzt ferner, man habe längst verstanden, burch Erhitung von eingeschloffenem Waffer Explosionen bervorzubringen ober feste Körper zu sprengen, so verriethe auch dieß noch nicht ben mindesten Begriff von einer Dampfmaschine. Auf ungleich künstlichere

^{&#}x27; S. Pol. 3. 57; 409 und Partingtons Account 1822, pl. 1.

Beise wenden wir schon Jahrhunderte lang die explodirende Kraft bes Schiefpulvers an, und doch ist die Herstellung einer Maschine, die eine stetige Bewegung mittelst jener Kraft hervorzubringen im Stande wäre, eine bis auf diesen Tag noch ganz ungelöste Aufgabe.

Gelehrte, die Spuren von Dampsmaschinen schon im Altersthum entdecken wollen, berusen sich hauptsächlich auf einen Apparat, den Hero von Alexandrien (120 Jahr vor Chr.) angab, und Arago sogar will darin eine erste Dampsmaschine erblicken. Allein die Borrichtung, die Hero in seinem Buche Spiritualia (eine Sammslung meist unbedeutender Experimente) nebst dem noch jest nach ihm benannten Heronsball unter Ar. 45 beschreibt, ist nichts als

eine Modifikation der Aeolipila und bestand aus einem Gefäße a (Fig. 2), das mit einem Arme b versehen und in den Lagern c drehbar aufgestellt war. Wurde in diesem Gesäße Basser in Damps verwandelt, und konnte dieser aus einer an jenem Arme seitwärts angebrachten kleinen Deffnung entweichen, so bewirkte der ausströmende Damps durch Reaktion ein Umdrehen des Gefäßes in entgegengesetzer Richtung. ² So sinnreich indessen diese Borrichtung war, und obschon in neuerer Zeit



nach diesem Reaktionsvrincip wirklich Maschinen construirt worden find, so scheint Hero selbst an keinerlei nugbare Anwendung gedacht zu haben, und es kann ihm schon deßhalb kein Antheil an der Ersindung zuzukommen.

^{&#}x27; Niemand hat eifriger als Montgern Embryonen von Dampsmaschinen schon bei den Alten aussinden wollen. Allein alle seine Citate beweisen wohl nichts, als daß die Egypter in myslischen Ausdrücken von den wunderbaren Eigenschaften des Feuers und des Dampses sprachen, und daß sie etwa vermittelst desselben Explosionen oder Töne hervorzubringen wußten. Bon einer mechanischen Anwendung der Dampstraft enthalten sie teine Spur. (S. Ann. de l'industrie 1823.) Eben so wenig sagend ist das Citat im Pol. J. 78; 77.

² Der Dampf wirft bier gerabe fo, wie bas Baffer beim Segnerichen Bafferrabe, ober bas Schiefpulver bei Feuerrabern.

³ Sben baffelbe gilt von Phyfitern, bie etwa kleine Schiffchen ober Bägelchen burch bie Reaktion bes aus einer Acolipila ausströmenben Danupfes in Bewegung zu bringen suchten. Ber wirb in biefen Spielereien bie Anfänge ber Dampfichiff-fahrt und Dampffuhrwerke erblicken?

Im gangen Mittelalter und bis jum 17. Jahrhundert ift über= haupt teine Spur ju finden, daß eine mechanische Anwendung ber Dampftraft auch nur versucht worden fep. Die etwa beigebrachten Belege find theils nur burch bie willfürlichfte Deutung auf eine Dampfmaschine zu beziehen, ober als untergeschoben zu verwerfen. So mag wohl die oft citirte Stelle aus ber Bergvoftille bes Brebigers Mathefius vom Sabr 1562, "bag man jest auch Baffer mit Feuer beben konne," rathselhaft erscheinen; unmöglich mird ihr aber Jemand nur bas mindefte historische Gewicht beilegen wollen. Und faum mehreres tommt einer angeblichen Rachricht von einem Dampffdiffe ju, bas Spanien im Jahr 1543 gefeben baben foll. Der franische Archivar Gonzalez wollte nämlich in einem Manufcripte gefunden baben, daß ein Seetapitan Blasco be Garay Rarl V. eine Mafdine vorgeschlagen, um Schiffe obne Segel und Ruber zu treiben, und bag in Barcelona ber Berfuch mit Erfolg gemacht worden fen; man habe zwar von der Ginrich= tung nichts erfahren, boch gesehen, bag auf bem Schiffe ein Reffel mit tochenbem Baffer war, und auf beiben Seiten ein Schaufel= Nicht nur bat aber die Kritit gar vieles gegen dieses ungebrudte apotryphe Dotument einzuwenden, sondern es geht aus jener Beschreibung noch durchaus tein Grund bervor, jenen Reffel für eine Dampfmaschine zu halten. Ueberhaupt darf man wohl von jeder Angabe, die in der Geschichte diefer Maschine Beachtung verdienen foll, verlangen, daß man fich wenigstens von der Beschaffenbeit ber bezeichneten Maschine einen Begriff zu machen im Stande fey. Wie tann man übrigens nur an die Möglichfeit einer solchen Erfindung bei bem damaligen Zustande ber Physik benten, wo man noch, wie im Alterthum, ben Dampf für in Luft verwandeltes Waffer hielt und nichts von der Erzeugung eines Bacuums burch Erfältung beffelben mußte!

Anders verhält es sich mit zwei Borrichtungen, die der Franzose Sal. de Caus im Jahr 1615 und der Italiener Branca 1629 angaben. Beide versuchten unstreitig durch die Krast des Dampses Bewegungen zu bewirken. Unbegreislich ist jedoch, wie man diese Apparate für Ebauchen von Dampsmaschinen ausgeben kann.

Der von de Caus beschriebene ift nämlich offenbar nichts

¹ S. v. Bache aftronom. Correfponbeng von 1826.

als eine Art von Heronsball, in welchem Dampf statt Luft wirkt. Er brachte Wasser in einer Kugel a (Fig. 3), bis auf deren Boden

eine Röhre b reichte, zum Kochen, und da der sich bildende Dampf mit großer Gewalt gar bald das siedende Wasser zu der Röhre, auch wenn diese ziemlich hoch war, hinaustreiben mußte, so brachte er noch eine Deffnung d an, um das Gefäß wieder füllen zu können.

3. Branca hingegen ließ den Dampfftrahl einer Aeolipile gegen die Schaufeln eines kleinen Rades strömen, so daß sich bieses durch den Anstoß umdrehte. Gesett indeß, er habe auch an den Aren dieses Rädchens einen Bindfaden auswickeln lassen,



oder mit berselben eine kleine Kurbelstange verbunden, so ist die Borrichtung doch wohl immer nur ein mechanisches Spielwerk geblieben und höchstens etwa zum Drehen eines Bratspießes anwendbar.

In England gilt feit langem und noch immer (f. auch Maccaulay C. 3.) ein Marquis von Worcester, ber ein Liebling Carls II. war und 1667 starb, für ben wahrhaften Erfinder ber ersten Dampsmaschine. Diefer erfinderische Mann beschreibt nämlich

¹ Auf biesen, mit seinem Buche Raisons de forces mouvantes (1615) längst vergeffenen S. be Caus wurde auf einmal mit großem Ruhm von Baillet 1813 und bann von Arago im Annuaire du bureau des longitudes für 1828 und 1837 aufmerkfam gemacht und zwar ausbrücklich, um einem Franzofen bie Erfindung ber Dampfmaschinen zu vindiciren. Ein noch allgemeineres Interesse für ben verkannten Mann erwectte ein angeblich vorgefundener Brief ber berühmten Marion Delorme von 1641, nach welchem fie bei einem Besuche bes Irrenhauses Bicetre in Begleitung bes Marquis v. Worcester ben ungludlichen be Caus gefeben haben will. Allein fo allgemein auch in Frankreich jetzt biefer be Caus für ben Erfinder ber Dampfmaschine von Gelehrten und Ungelehrten gehalten wird, so haben boch selbst Franzosen, wie Figuier in seiner nüchternen und gründlichen Hist. des découvertes modernes, P. 1852, T. 3. nachgewiesen, baß Arago bier feine Autorität migbraucht, bag fich biefe Erfindung auf die oben bemerfte Anwendung bes Beronsballs reducirt und die rübrende Anetbote um fo unaweifelhafter eine Mpstifitation senn muß, ba be Caus (geboren 1576 und gestorben 1630) 1641 längst tobt, Bicetre aber bamals noch feine Irrenanstalt war. Uebrigens war ber Mann Architett und langere Beit auch im Schloffe zu Beibelberg angeftellt.

in einer 1663 unter dem Titel a century of inventions" abgefaften Schrift, worin er alle feine angeblichen Erfindungen und beren ausgezeichnete Wirkungen anpreist, auch einen Apparat, ber mit Bulfe bes Dampfes Waffer in einem anbaltenben Strable auf eine bebeutende Sobe erheben foll. 1 Die Zeichnungen indeffen, bie man von biefer angeblichen ersten Dampfmaschine in neueren Reiten entworfen bat, benn er felbst bat teine beigefügt, beruben aum Theil auf gang willfürlichen Deutungen. 2 und bie Beschreibung, Die fich in obiger Schrift findet, ift eben fo turg als untlar. Done Ameifel fannte Worcester ben obigen Bersuch von be Caus und tam baburch auf die 3bee, burch die Berbindung von mehreren folder Gefäße, in benen abwechlelnd Waffer zum Sieden gebracht und wieder nachgefüllt würde, ein continuirliches Seben von Baffer zu erhalten. Dann unterscheibet sich sein Apparat icon baburch wesentlich von bem bes Savery, bak er ben Dampf nicht in einem besondern Gefaß und aus anderm Waffer erzeugte. Es ift endlich wohl außer Aweifel, daß weber Worcester, noch irgend Jemand nach ibm, eine ähnliche Maschine je ausgeführt bat. 3

Zwanzig Jahre später schlug der Mechaniker James Moreland, nachdem er in England kein Gehör gefunden, Ludwig XIV. die Erbauung einer Maschine vor, wodurch Wasser mit Hülfe des Dampfes gehoben werden sollte. Daß Moreland eigenthümliche Bersuche über die Wirkungen des Dampses gemacht hat, erhellt

¹ Die Beschreibung, die Wercester unter Rr. 68 seiner Schrift von jener Maschine macht, ist wörtlich übersetzt in Desaguliers Physique II. p. 585, in Bibl. drit. T. X. p. 129 in Tredgold u. A. m. Worcester schrieb jenes Buch als Staatsgesangener und starb 1667. Sie wurde erst 20 Jahr später zuerst gedruckt. Worcester war übrigens offenbar ein excentrischer Kopf und Projektens macher, der eine Idee, die ihm einleuchtete, sofort als ausgeführt ausgab und Wunderwirkungen davon verhieß.

² Selbst vorhandene Zeichnungen sind übrigens noch keine Belege, baß eine Bee verwirklicht worden. Wer wird wohl glauben, daß des Jesuiten Fr. Lana's Luststeffiff, das durch vier lustleer gemachte Blechtugeln getragey werden sollte, so oft es abgebildet worden, irgendwo außer des Jesuiten Gehirn existir hat?

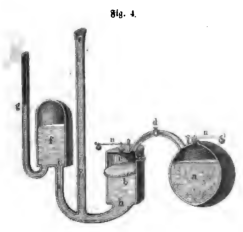
Bor furzem fand man zwar in einer alten Reifebeschreibung, daß Lord Sommerfet, Marquis von Worcester, eine Dampsmaschine wirklich ausgeführt habe; diese Angabe scheint uns aber mehr als zweifelhaft. Gewiß ist, daß Saverp's Maschine sogleich Eingang sand; warum sollte, ware eine ähnliche Maschine schon 30 Jahre früher zu Stande gekommen, dieselbe gar keine Beachtung gefunden baben?

schon aus seiner beachtenswerthen Angabe, daß das Wasser, wenn es zu Damps wird, sich in einen etwa 2000mal größern Raum ausdehne. Es ist jedoch nichts Näheres über jenen Vorschlag bestannt, dessen überhaupt nur in ziemlich allgemeinen Ausdrücken in einem später ausgefundenen Manuscripte gedacht ist.

Ungleich niehr Beachtung als alle vorhin genannten verbient aber obne Zweifel in einer Geschichte ber Dampfmaschine und ber Physik der Luft und bes Dampfes der Franzose Denis Bapin. Geboren zu Blois 1647 und Cobn eines angesehenen protestanti= schen Arztes, widmete er sich auch der Arzneikunde, bald aber, fowie er in Baris mit Subgens in nabe Berbindung gekommen, ausschlieflich physikalischen Studien und insbesondere Versuchen mit der unlängst erfundenen Luftvumpe. Und diefelbe Beschäftigung sette er in England, wohin er sich 1674 begeben, gemeinschaftlich mit dem berühmten Rob. Bople fort. Mehrere Abbandlungen, sowie die 1681 beschriebene Erfindung des nach ihm benannten Dige= ftors und der so unentbebrlich gewordenen Sicherheitsklappe bezeugen, daß nicht leicht einer feiner Zeitgenoffen so grundliche Kenutnisse von der Natur des Dampfes und der Luft gehabt haben Der damals icon immer lauter sich kund gebende Bunfc. daß für die Andustrie eine neue bewegende Kraft und Kraftmaschine aufgefunden werden moge, wurde bald auch Gegenstand feiner Bemühungen, und balb ward ihm klar, daß die Aufgabe badurch au losen seb, daß man auf der Rückseite eines in einer colindrischen Röhre verschiebbaren Kolbens abwechselnd ein Bacuum erzeuge, weil . bann ber mächtige Druck ber Atmosphäre auf ber andern Seite wirksam würde. Sein erster Vorschlag ging dabin, die Luftverbünnung geradezu mittelft einer fräftigen Luftvumpe zu bewirken. und ein späterer, burch wiederholte Berpuffung von etwas Schiefpulver im Boden eines unten geschloffenen Rumpftiefels das Kolbenfpiel zu Stande zu bringen. Allein alle Borrichtungen, die nach biesen Ideen versucht wurden, zeigten sich burchaus unbrauchbar; Papin wurde mrch diesen schlechten Erfolg auch so verstimmt und entmuthigt, daß er England (1687) verließ und, da er seine Religion nicht abschwören wollte und daber sein Baterland meiden mußte. bie Stelle eines Brofeffors in Marburg annahm. — hier versuchte er noch ein drittes Princip, das später so erfolgreich angewandt wurde. Es follte eine bunne Schicht Wasser in obigem Cylinder

abwechselnd durch Kochen in Dampf verwandelt, und dieser durch Erkältung wieder condensirt werden; ' da er jedoch diese Umwandslung nur durch Feuer und kaltes Wasser von außen zu bewerkskelligen wußte, so mußte auch dieser Borschlag als unpraktisch versworsen werden. Bon da an scheint Papin dieses Ziel aufgegeben zu haben. Wir hören nur, daß, als Leibnit 1705 ihn von Savery's Maschine und deren beisälligen Aufnahme in Kenntniß geseth, er sich durch Nachahmung und Abänderung derselben die Priorität der Ersindung anzueignen gesucht, und serner, daß er ein kleines Schiff mit Auderrädern, die durch Dampf umgetrieben würzben, construirt haben will. Sicherer ist, daß der geniale Mann die letzte Lebenszeit wieder in England und zwar in dürftiger Lage zugebracht haben, und um 1613 gestorben seyn muß; denn zuverlässig weiß man nicht, wo und wann er starb.

Jene offenbar nach Savery's Princip von Papin angegebene und von seinen Berehrern als seine Erfindung betrachtete Maschine soll ungefähr folgende Einrichtung gehabt haben: Gin Cylinder b



(Fig. 4), in dem sich eine bewegliche runde Scheibe c befindet, stebt einerseits mit einem Reffel a burch die Röhre d, andrerseits durch die Röhre h mit einem Wafferbebalter e und einer Art Mind: teffel f in Verbindung. In a wird Dampf und bedeutender *mar von Spannung erzeugt. der Sahn d geschlossen, fo daß fein Dampf nach

b und über die Scheibe c gelangen kann, so wird durch die Klappe o kaltes Wasser aus e in h und in den Minder b sließen und die Scheibe e zum Steigen bringen. Wird darauf aber der Hahn d geöffnet, so wird der eindringende starke Dampf die Scheibe e herabdrücken, das Wasser, weil o sich schließt, durch i in den

^{&#}x27; C. bie Leipz. Acta eruditorum.

Windkessel f getrieben werden und aus diesem durch g zu einer gewissen höhe aufsteigen, wenn abwechselnd d geschlossen und gesöffnet wird und der Dampf die erforderliche Spannkraft hat.

Daß Papin eine rühmliche Stelle in der Geschichte der Physik. und der der Dampsmaschinen insbesondere einzunehmen verdient, wird Niemand bezweiseln; auch darf man glauben, daß ihm unter glücklicheren Umständen wahrscheinlich eine Lösung der so richtig aufgesaßten Aufgabe gelungen wäre; immerhin kann auch ihm keineswegs die Erfindung oder gar die Herstellung irgend einer Art von Dampsmaschine zugeschrieben werden.

III.

Erfindung der erften Kolbenmaschine durch Newkomen.

Während Papin sich mit der Bervollkommnung der Savery'schen Maschine beschäftigte, indem er namentlich die Condensation des Dampses nugbar zu machen suchte und, um eine kreissörmige Bewegung zu erlangen, das gehobene Wasser auf ein Rad leitete, erfand der Engländer Thomas Newkomen (in Berbindung mit J. Cawley)² die erste mit Kolben wirkende Dampsmaschine. Diese Maschine, die man in der Folge auch die atmosphärische nannte, wurde im Jahr 1705 patentirt. Offenbar liegen Papins Versuche dieser Einrichtung zum Grunde, doch nichts desto weniger gebührt die Ehre der Ersindung jenen Engländern, was um so werthvoller ist, als diese Maschine auffallende Vorzüge vor der Savery'schen hatte. Sie verbrauchte weit weniger Kohlen, war

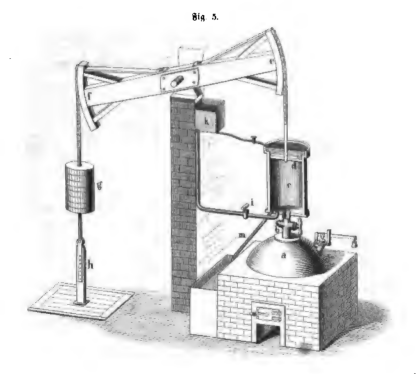
^{&#}x27; Papins Berbiensten lassen übrigens auch viele Engländer (wie Galloway, Stuart, Faren und andere) alle Gerechtigkeit widersahren. Sie selbst weisen aus seine schon in den Philos. Transact. 1. 1697 enthaltenen Bersuche. Befrembet hingegen, daß auch Lardner (nach der Uebersetzung seiner Lectures on the Steamengine von Schmidt) die Ehre der Ersindung den Franzosen de Caus und Papin zuzuwenden scheint, so bemerken wir, daß der Uebersetzer in jenem Abschnitte die Ansichten von Arago, die er für eben so undarteiisch (?) als gründlich hält, statt deren von Lardner ausgenommen bat.

² Th. Newtomen war ein Eisenschmieb und John Cawley ein Glaser aus Dortmouth; beibe Biebertäufer und Freunde.

ungleich wirksamer, ließ sich in weit größeren Dimensionen construiren und war überdieß eine wirkliche Kraftmaschine. Es ist sehr zu bezweiseln, daß Savery's Maschine je zu einem häusigen Gebrauch gelangt wäre, die Nüplichkeit der Newkomen'schen wurde hingegen sehr bald allgemein anerkannt und fand zumal in den Bergwerken überall rasch Singang. Auch sind fast alle bis auf den heutigen Tag erfundenen Dampsmaschinen Kolbenmaschinen, und gewissermaßen aus dieser erst hervorgegangen.

Die Ginrichtung einer atmosphärischen ober Rewkomenichen Maschine ist wesentlich folgende:

In dem Reffel a (Fig. 5) wird ber Dampf erzeugt, und biefer



dringt, wenn der Hahn b aufgedreht wird, in den Chlinder c unter einen Kolben d. Dieser Kolben ist durch eine Kette mit einem großen Hebel oder Waagbalken e f verbunden, an dessen Urm f ein Gegengewicht g und die Pumpenstange h angehängt

ist. 1 Co wie ber Dampf unter ben Rolben bringt, steigt biefer, da das Gewicht g die Reibung und wohl auch einen Theil des Luftbrucks überwindet, und bie Pumpenftange h finkt. So wie aber der Rolben den obern Rand des Eplinders erreicht bat, wird nicht nur der Dampsbahn b geschlossen, sondern zugleich der Wasserhabn i geöffnet, was zur Folge bat, daß etwas kaltes Wasser aus bem Bebälter k bei 1 in den Cylinder eingesprist wird. Einspritung bewirkt die Erkältung und Verdichtung bes Dampfes und ber Luftbruck wird bald ftark genug, um den Riebergang bes Rolbens, sowie bas Steigen ber Bumpenftange h und bes Gegengewichts zu veranlassen. Das eingespritte, sowie das condensirte Dampswasser wird sodann durch die Röbre m abgezogen und ber Dampfbabn barauf von neuem geöffnet. Un bem Baagbalten f ift noch eine zweite, in der Zeichnung nicht angegebene Bumpenstange besestigt, die kaltes Wasser in den Behälter k bebt; aus biesem läßt man von Zeit zu Zeit etwas Waffer auf die obere Kläche des Kolbens ausfließen, um benfelben dichter zu machen und das Durchdringen des Dampfes zu verhindern.

Natürlich erlitt auch diese Maschine allmälig mancherlei Beränderungen. Bei der ersten Maschine wurde z. B. das Wasser nicht inzicirt, sondern der Cylinder von außen ertältet. ² Später wurde der Cylinder nicht über, sondern neben dem Kessel aufgestellt. Man erfand ferner Vorrichtungen, um die Hähne durch die Maschine selbst drehen zu lassen. ³

Wir übergehen indessen die fernere Bervollfommnung der fogenannten atmosphärischen Maschine.

^{&#}x27; Diefe Maschine hieß baber anfangs auch Debelmaschine und Feuerpumpe (pompe & feu).

² Ein zufälliges Loch im Rolben, bas etwas Waffer burchließ, veranlaßte bas Einspritzen.

³ Ein junger Wärter, Namens humphrep Potter, tam zuerst (1713) auf ben Einfall, bie hahne vermittelst einer am Baagbalten befestigten Stange zu dirigiren. Berbessert wurde dieser Mechanismus burch H. Beighten (1718). Eine nähere Beschreihung ber Maschine von Beighton S. in Stuart 2c. S. 11.

IV.

Fortschritte bis auf Watt.

Die Brauchbarkeit der Newkomen'schen Dampsmaschine war, zumal wo das Brennmaterial wenig kostete, so einleuchtend, daß der Gebrauch derselben sich immer mehr und besonders in Kohlensgruben verbreitete. Eine große Maschine wurde 1719 an der Themse zum Wasserschöpfen errichtet. In Deutschland wurde die erste Maschine 1722 zu Kassel durch Emil Fischer, Baron v. Erlach erbaut; eine andere im solgenden Jahr in Ungarn. Auch nach Spanien kam um diese Zeit schon eine solche Maschine; mehrere erhielten bald darauf die Niederlande. Ja noch jetzt sinden sich in vielen Kohlengruben ganz alte oder nach diesem alten System construirte Maschinen, indem sie einsacher und minder kostdar zu erbauen sind als andere.

Die Savery'sche Maschine kam daher balb in Vergessenheit. Nur wenige, wie z. B. der Portugiese be Moura (1750), suchten durch Vervollkommnung sie etwas brauchbarer zu machen. Daß Papins Bemühungen wenig Ersolg haben konnten, leuchtet von selbst ein. Auch die Empsehlungen des damals berühmten Physiskers Desaguliers, der einmal der Newkomen'schen Ersindung abgeneigt war, blieben fruchtlos. Fast ausschließlich beschäftigte man sich mit der Vervollkommnung der atmosphärischen Maschine und die ausgezeichnetsten Mechaniker, wie H. Beighton (gestorben 1743) und Smeaton (geboren 1724) widmeten ihr ihre Ausmerksamkeit. Und allmälig wurden auch in der Herstellung der einzelnen Theile, des Kessels, Cylinders, Kolbens 2c. Fortschritte gemacht.

So manche Verbesserungen indessen dadurch zu Stande kamen, so blieb boch bis auf Watt die Dampsmaschine lediglich zum Heben von Wasser anwendbar und das Grundprincip ihrer Einrichtung durchaus dasselbe. Immerhin verdienen einige Bemühungen, die

^{&#}x27; Ueber be Moura's Beränberung fiebe Bibl. brit. T. X. pl. 3.

² Cours de Physique p. 573. Désagusiers ließ von 1717 an 7 bergleichen Maschinen erbauen. Die erste erhielt Beter I. Sie hob das Wasser aus ber Erbe 29' (engl.) hoch und trieb es bann noch 11' höher.

in diefe frühere Periode fallen, auch in einem gang turzen Abrig ihrer Geschichte eine Stelle.

Der berühmte deutsche Mechaniker Leupold gab nämlich in seinem Theutrum mach. hydr. im Jahr 1724 schon eine wahre Hochbruckmaschine an. Diese, wie Einige wollen, nach Papins Ideen ausgedachte Maschine hatte folgende Einrichtung. Der in einem Kessel gebildete, hochgespannte Dampf strömte abwechselnd in zwei Cylinder und trat dann, nachdem er die Kolben in denselben zum Steigen gebracht hatte, in die freie Luft aus. Niederwärts wurden die Kolben durch Gewichte gezogen, die auf ihnen lasteten. Zur Umsteuerung diente der von Papin erfundene, zweisach durchbohrte Hahn, der nacher der Vierweghahn genannt wurde. Von diesen Leupoldischen Maschinen scheint man indessen nie Gebrauch gemacht zu haben, vielleicht weil die Anwendung eines hochdrückenden Dampses damals noch zu schwierig war und zu gefährlich schien.

Nicht minder bemerkenswerth ist das Bestreben des Jon. Hulls, eine Dampsmaschine auf einem Schiffe dergestalt anzustringen, daß damit ein Ruderrad umgetrieben wurde und jenes Schiff (als Bugsirboot) zum Ziehen anderer dienen könnte. Hulls erhielt 1737 ein Patent, und es scheint ihm wirklich gelungen zu seyn, die Möglickeit einer solchen Anwendung darzuthyn. Die Berwandlung der senkrechten Bewegung der Kolbenstange in eine rotirende, wie Hulls sie veranstaltete, war jedoch so unbehülslich, und die Aussührung mochte so manche Schwierigkeiten gefunden haben, daß seine Unternehmung bald in gänzliche Bergessenheit gerieth. Und in der That erhielt man erst in neuerer Zeit durch Entdeckung einer kleinen Druckschrift, worin Hulls' Versuche bes schrieben waren, Kenntniß von derselben.

V.

Umgestaltung der Dampfmaschine durch 3. Watt.

Beinahe fiebenzig Jahre lang blieb die Einrichtung der Dampf= maschine wesentlich dieselbe. Aller Bemühungen ungeachtet hatte Riemand vermocht, ihre Grundsehler zu heben, ein neues System der Construktion zu erfinden und ihr eine vielartige Brauchbarkeit zu geben. Da erschien James Watt, und sein Genie allein reichte hin, diese Maschine gänzlich umzugestalten und sie auf einen Grad der Vollkommenheit zu bringen, der auch die kühnste Erwartung übertraf. Mit allem Necht wird der hochgeseierte Mann daher als der zweite Ersinder, ja als der eigentliche Schöpfer der (heutigen) Dampsmaschine betrachtet.

Die Ausbesserung eines kleinen Motells, die ihm als Mechanikus der Universität Glakgow 1763 aufgetragen wurde, die Entbeckung, die eben der gelehrte Black im Gebiete der Wärmelehre
gemacht, und der Umgang mit seinem Freunde D. Robinson veranlaßten ihn, alle seine Ausmerksamkeit auf die Bervollkommnung
dieser Maschine zu verwenden, und nachdem er durch mehrjähriges
Nachdenken und zahlreiche Versuche seine Ideen gereift, hatte der
Mittellose das seltene Glück, in Boulton einen Mann zu sinden,
der seine Entwürfe zu würdigen verstand und ein hinreichendes
Vermögen zu ihrer Aussührung hingeben mochte.

Das erste Patent nahm Watt im Jahr 1769. 2 Spätere wurs ben ihm in den Jahren 1780, 82 und 84 ertheilt.

Die wichtigsten Erfindungen und Berbesserungen, welche bie Dampfmaschine biefem Mann verdankt, burften folgende feyn:

1. Die Erfindung des Condensators (1769). Bor ihm wurde der Dampf stets durch die Einsprizung von Wasser in den Cylinder selbst condensirt. Die Condensirung war bei diesem Bersschren unvolkommen und verzögert, und viele Wärme wurde versloren. Diese Uebelstände wurden längst als sehr wesentliche anerstannt; erst Watt aber wußte denselben abzuhelsen. Schon 1765 stellte er den Sat auf, daß der Cylinder durchaus nicht ertältet werden durse und ein getrenntes Verdichtungsgefäß unentbehrlich

Wie unvollfommen bie Dampfmaschine zu Watts Zeiten war, erhellt schon baraus, baß ber berühmte Mechaniter Smeaton 1781 noch meinte, biese Maschine lasse sich zum Treiben einer Mahlmühle nicht anders benützen, als indem man burch sie Wasser auf ein Wasserrad bebe!

^{&#}x27; J. Watt ward 1736 zu Greenof geboren und starb im 84sten Jahr auf seinem Landsitze bei Soho 1819. 1824 bewilligte das Parlament mehrere tausend. Pfund zur Errichtung eines National-Denkmals. Mehreres über sein Leben s. im Morgenblatt, April 1824 und Mech. Magaz. 1823, Nr. 1; doch vornehmlich in Arago's Unterhaltungen (beutsch von Grieb) Bb. 4.

² Schon 1768 baute er eine Maschine nach seiner Exfindung in ben Kohlenminen zu Kimieil.

- sey. Anfangs war auch sein Condensator mangelhaft, indem er ihn bloß in kaltes Wasser stellte und von außen erkältete. Später erst wendete er Einsprigung an.
- 2. Die Umgebung des Cylinders mit einer Bekleidung, um bie Erkältung noch vollkommener zu verhüten, und die Zugabe der Luftpumpe, um das Abkühlungswasser und den rücktändigen Dampf beständig wieder wegzuschaffen.
- 3. Die Einführung eines oben geschlossenen Cylinders. Bei der atmosphärischen Maschine war er offen und das Kolbenspiel bewirkte abwechselnd der Luftbruck und ein Gegengewicht. Watt behielt anfangs das letztere bei, schloß aber den Luftbruck aus und dieß machte nicht nur eine Stopsbüchse, durch welche die Kolbenstange ging, nöthig (die er einführte), sondern auch eine vollkommenere Liderung des Kolbens. Er sollte nicht mehr durch eine Wasserschicht, die ihn erkältete, luftdicht gemacht werden.
- 4. Die Erfindung der doppeltwirkenden Maschine (1782). 1 Bis dahin wirkte die Kraft bei jedem Kolbenspiele nur einmal: in dieser Maschine wirkte der Lampsoruck beim Auf= wie beim Rieder= gange des Kolbens. Der Essekt war in derselben Zeit verdoppelt und die Bewegung weit gleichförmiger. Die Gegengewichte sielen weg.
- 5. Die Anwendung der Expansion. Eigentliche Expansionsmaschinen scheint Watt zwar wohl angegeben, doch nicht ausgeführt zu haben; allein er lehrte, was für jede Maschine sehr wichtig war, den Dampf absperren, bevor der Kolbenhub ganz vollendet war, und gab die dazu nöthige Stenerung an, so wie er überhaupt auch diesen Theil wesentlich verbesserte. Watt scheint übrigens zuerst erkannt zu haben, daß sich der Rutzessekt durch die Expandirung erhöhen lasse, scheute aber besonders die dann nöthige Vergrößerung des Cylinders.
- 6. Die Umwandlung der hin- und hergehenden Bewegung der Maschine in eine rotirende. Er erfand zu diesem Behuse verschiedene Mittel. Zwar erhielten Washbourough und Steed vor ihm Batente auf die Anwendung der Kurbel; allein Watt hatte

 $^{^{1}}$ Watt legte schon 1774 bem Unterhause die Zeichnung einer solchen Masschine vor.

² Seine Steuerschieber waren entlastet. Auf die Entlastung ber Schieber vom Dampstruck hat man lange Zeit gar keinen Werth gelegt, bis man erst in ber neuesten Beriode die bamit verbundenen Bortheile wieder schähen gelernt hat.

fie früher schon gebraucht, und jedenfalls war diese nur in Folge seiner Bervollkommnung brauchbar geworden.

- 7. Die Erfindung bes Parallelogramms ober einer sinnreichen Stangenverbindung, wodurch die Bewegung der Kolbenstange in ihrer bei verschlossenen Cylindern nothwendig gewordenen senkrechten Stellung erhalten werden konnte.
- 8. Die Einführung bes konischen Penbels, um vermittelst einer Klappe ben Zusluß des Dampses zu reguliren, und die des Manometers und anderer Indikatoren, um im Kessel, wie im Cylinder und im Condensator die Spannung des Dampses zu messen.
- 9. Bedeutende Berbesserungen in der Construktion des Ressels und des Ofens zur Ersparung von Brennstoff.

Batt schrieb wenig ober fast gar nichts. Theoretische Untersuchungen waren nicht seine Sache. Seine Arbeiten waren praktisch, seine Erfindungen wurden in der Regel sofort verkörpert. Indessen ließ er in seinen Patenten auch wohl Joeen aufnehmen, die er noch nicht ausgeführt, ja die er niemals aussührte. So wie auf Expansionsmaschinen, so ließ er sich auf Hochdruck- und auf sogenannte Radmaschinen patentiren, obschon er keine Maschinen nach diesen Systemen je construirt zu haben scheint. Mögen daher diese und ähnliche Ideen auch manche spätere Ersindung angebahnt haben, so ist doch nicht in Abrede zu stellen, daß seine vielumsassenden Patente bis zu ihrem Erlöschen manchem ersinderischen Kopf die Hände banden. Wirklich gehört denn auch Batt zu den Glückslichen, denen nicht nur die volle Anerkennung ihrer Berdienste zu Theil ward, sondern die überdieß in reichem Maße die Früchte ihrer Ersindungen einernteten.

^{&#}x27; Siehe Robinson Mech. II. 134. Watt gab auch eine Borrichtung an, um birekt eine rotirenbe Bewegung zu erzeugen — hiemit eine Rabmaschine; und als Mittel ohne Schwungrad eine Welle umzutreiben, die Anwendung zweier Cyslinder und zweier Kurbeln, hiemit eine Zwillingsmaschine. Er scheint beibes aber nie ausgestührt zu baben.

² Diesen glänzenden Ersolg verdankt er vornehmlich seiner Berbindung mit Boulton, einem Mann, der ihn gewissermaßen vollständig ergänzte. Watt, ein erfinderisches Genie, wie es noch wenige gab, voll Ideen, die er mit richtigem Blick versolgte und an denen er unablässig studirte, von tieser praktischer Einslicht, batte jedoch wenig Talent, seine Ersindungen zu verwertben. Er war nicht

VI.

Classifikation der bis jest erfundenen Arten von Dampfmaschinen.

Durch die zahllosen Bemühungen, die Dampfmaschine überhaupt oder zum Behuf besonderer Anwendungen zu vervollkommnen, sind allmälig Maschinen von überaus mannichsaltiger Einrichtung zu Stande gebracht worden. Und fast auf eben so vielsache Weise hat man den Apparat zur Erzeugung des Dampses verändert.

Die meisten der frühern Erfindungen sind zwar, durch bessere verdrängt, jest außer Gebrauch und gar manche neuere noch wenig in Anwendung gekommen; wenn aber auch nur die wirklich gebräuchlichen unsere besondere Aufmerksamkeit verdienen mögen, so wollen wir doch eine Uebersicht der verschiedenen Arten oder Spfteme von Dampfmaschinen, die bis dahin erfunden wurden, zu geben und sie zu classiscien versuchen.

Gehen wir, um zu einer möglichst umfassenten und systematischen Eintheilung zu gelangen, von der Verschiedenheit des Princips aus, nach welchem der Dampf als Ursache der Bewegung in Wirksamkeit tritt, so sehen wir: 1) daß bei den zuerst erfuntenen Apparaten nicht wie bei allen spätern eine Bewegungsmasschine oder ein Wotor hergestellt, sondern eine unmittelbare nützliche Bewegung und namentlich die Hehung von Wasser mit Hüsse des Dampses bezweckt wird, und 2) daß, um eine eigentliche Bewegungsmaschine oder Triedkraft zu erlangen, durch den Dampsentweder einer Welle eine umlausende, oder zunächst einer Kolbenstange eine geradlinig hins und hergehende Bewegung ertheilt wird.

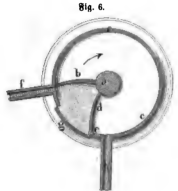
Bon dieser Verschiedenheit ausgehend haben wir also drei Hauptclassen von Dampsmaschinen aufzustellen: hydraulische, rotirende und Kolbenmaschinen. Wir werden indeßsehen,

nur mittellos, sonbern rein ein Gesehrter und Klinstler, der selten nur die Werkstätte besuchte. Boulton hingegen war reich, wußte Watts Ideen zu wilrdigen, hatte großen Einstuß, viele commercielle Einsichten und eine große industrielle Thätigkeit. Mit Boulton verband sich Watt aber erst 1774, nachdem Dr. Roebuk, mit dem er zuerst in Berbindung getreten, in ökonomische Berlegenheiten gerathen war. 1775 wurde die große Dampsmaschinenfabrik zu Soho bei Birmingham errichtet, die noch jetzt (unter der Firma James Watt) als eine der ausgezeichnetsten blüht.

daß alle nach diefer Eintheilung zu ben beiben erften Claffen zu rechnenden Maschinen beinahe gar nicht in Gebrauch gekommen sind.

Zur ersten, die wir hydraulische nennen, gehören nämlich bloß die Savery'sche, deren Princip wir (f. Fig. 1) erläutert, und einige Modifikationen derselben.

Die der zweiten hingegen, die rotirenden Maschinen, zerfallen in zwei verschiedene Gattungen, infosern die rotirende Bewegung einer Welle bei den einen durch die impulsive Kraft des Dampses, bei den andern durch die reagirende Wirkung ausströmenden Dampses bewerkstelligt werden soll. Der zweiten Gattung liegt das in Fig. 2 angedeutete Princip zu Grunde. Als Beispiel für das erste Princip kann die von Watt vorgeschlagene Radmasschine dienen, die in Fig. 6 skizzirt ist. An der Welle a ist ein



Flügel b befestigt, welcher dampfbicht an der Innenwand des Cylinzbers c schließt; die um e drehbare Klappe d schließt ebenfalls an beiden Enden dampsdicht. Dringt nun durch das Rohr f Dampf in den von b und d eingeschlossenne Seetor, so erhält b und zugleich die Welle a eine Drehung in der Richtung des Pfeils, wenn der auf der Rückseite von b befindliche Dampf durch h in die freie Luft oder in einen Con-

bensator abströmen kann. Wenn ber Flügel b die Klappe d trifft, so legt er sie in die Vertiefung g so lange zurück, bis er wieder die in der Zeichnung angedeutete Stellung angenommen hat. Um diese letzte Wirkung zu ermöglichen, ist ein Schwungrad nothwendig.

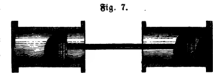
Die Maschinen der britten Classe, die Kolben= oder Cylindermaschinen, lassen, so viele Arten dazu gehören, drei Hauptgattungen unterscheiden. Bei den einen wird nämlich der Kolben theilweise durch den direkten Druck der äußeren Luft bewegt (atmosphärische Maschinen), während dieser bei den anderen ausgeschlossen ist; hier findet eine direkte Dampswirkung statt, welche den Kolben entweder nur nach einer Richtung (einfachwirkende Maschinen), oder nach beiden Richtungen (doppeltwirkende Maschinen) in Bewegung sett. Die Einrichtung einer atmosphärischen Maschine, wie sie von Newkomen construirt wurde, ist bereits auf S. 24 besichrieben und burch Fig. 5 erläutert.

Bei Anwendung von stärker gespanntem Dampf kann das Gegengewicht wegfallen. Wäre der Druck des Dampses gegen den Kolben 160, der des entweichenden oder condensirten 40, und der Luftbruck 100, so würde ein Mehrdruck von 60 den Kolben steigen und ein gleicher ihn sinken machen.

Bei noch stärker gespanntem Dampse und größerer Belastung bes Kolbens wird der Condensator entbehrlich; übt nämlich der unter den Kolben tretende Damps einen Druck 220 aus, und beträgt der Druck der Luft und eines auf dem Kolben lastenden Gewichtes 160, so wird wie vorhin eine Differenz von 60 den Kolben auf- und abwärts treiben, da der in die Luft entweichende Damps nur mit 100 drückt. Dieses Princip ist auch das der auf S. 27 beschriebenen Maschine von Leupold.

Ferner kann man auch bei atmosphärischen Maschinen den Eintritt des Dampses vor Vollendung des Kolbenhubes absperren und den Damps noch durch Expansion wirken lassen, zumal wenn man ein Gegengewicht zu Hülfe nimmt. Nach diesem Princip sind Faivre's atmosphärische Maschinen construirt. S. Pol. J. 82; 161.

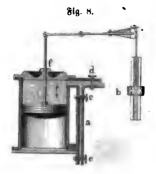
Man hat auch wohl (Fig. 7) zwei Cylinder gegen einander gestellt, deren Kolben eine gemeinsame Stange hin= und herschiebt, und so



eine Maschine gebaut, die den Uebergang zu der doppeltwirkenden bilbet.

Nicht weniger Abänderungen gestattet das System der eins fachwirken den Kolbenmaschinen (machines à simple effet) mit geschlossenem Cylinder.

Bei den ersten Maschinen dieser Sattung, die Watt construirte, wurde das Kolbenspiel also hervorgebracht (Fig. 8 a. f. S.): Durch d kann der Dampf in den Cylinder und über den Kolben sich ergießen, durch e der Dampf aus dem Cylinder in den Condensator absließen und durch die Röhre a eine Berbindung des obern und untern Cylinderraums, wenn c geöffnet wird, vermittelt werden. Ist d und e offen, der Berbindungs= oder Gleichgewichtshahn c aber geschlossen,



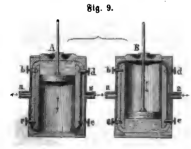
so bewirkt ber aus d einströmenbe Dampf ben Riebergang bes Kolbens und zugleich wird das Gewicht b gehoben. Wird nach Bollendung des Laufes c geöffnet, d und e aber geschlossen, so stellt sich ein Gleichgewicht des Drucks auf beiden Seiten des Kolbens ber, weil der Dampf aus dem untern Theile durch a in den obern sich verbreiten kann, und b zieht den Kolben auswärts.

Wie leicht zu erachten, kann man eben so gut ben Kolben durch ben Dampfbruck steigen machen — es muß dann nur der Kolben felbst belastet werden.

Ebenso kann man sich eines stärker gespannten Dampses bedienen und diesen dann, nachdem er gewirkt, auch wohl in die Luft entsweichen lassen; und endlich läßt sich noch von dem Expansionsprincip Gebrauch machen — wie dieß denn wirklich bei vielen der wegen ihrer Leistungen so berühmten Cornwall'schen Maschinen statt hat.

Die britte Gattung von Cylinder-Maschinen, oder die der boppeltwirkenden (machines à double effet) begreift alle, in welchen der Dampf wechselsweise auf jeder Seite des Kolbens thätig wird.

Der Dampf kann zu bem Ende aus a (Fig. 9) durch zwei Wege b und c in den Cylinder einströmen und durch zwei andere



d und e aus demselben in den Condensator oder die freie Luft abziehen; der Kolben sinkt, wenn die Hähne oder Klappen b und e offen, c und d aber geschlossen sind (wie in A), und steigt, wenn umgekehrt c und d offen, b und e geschlossen sind (wie in B).

Es ist klar, daß sich das Princip, das dieser Gattung zum Grunde liegt, eben so wie das vorige modificiren läßt; und es sind allmälig um so mehr Abänderungen desselben ersonnen worden, als seit der Ersindung dieses Systems (durch Watt) fast ausschließlich doppeltwirkende Maschinen construirt werden.

Es dürfte schwer seyn, alle auch nur namhaft verschiedenen Arten von Dampsmaschinen, die dieser, sowie der zweiten Gattung angehören, aufzuzählen oder sie systematisch zu ordnen. Wir bemerken daher nur, daß man

1) nach der Spannung des Dampfes, mit der sie arbeiten, dreierlei Arten unterscheidet und

Niederdruckmaschinen (machines à basse pression) solche nennt, bet welchen der Dampf noch nicht eine Spannung von 2 Atmosphären erlangt,

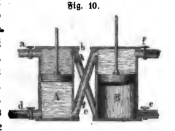
Mittelbruckmaschinen (machines à moyenne pression) die, in denen er einen Druck von 2—4 Atmosphären besitzt;

und Hochbruktmaschinen (machines à haute pression) bie, welche mit vier=, fünf= und mehrfachem Dampf arbeiten.

- 2) Volldrud: und Expansionsmaschinen, je nachbem der Damps mit constantem Druck arbeitet, oder, indem der Zutritt früher oder später abgesperrt wird, einen Theil des Hubs durch seine expandirende Kraft vollzieht.
- 3) Daß bei manchen Maschinen die Expansion nicht in demselben Cylinder, sondern in einem zweiten, größeren verankaltet wird, so daß keine Absperrung (détente) nöthig wird; und daß bei einigen eine veränderliche Absperrung eingerichtet ist. ¹

' Wie Expansionsmaschinen mit 2 Cylimbern sich herstellen lassen, ist aus Fig. 10 zu ersehen. A und B find 2 Cylinder von ungleicher Capacität. Durch

a und d tritt der frische Dampf aus dem Ressel in den Keineren Cylinder; durch c und f aus dem größern in den Condensator oder die freie Luft. Beide Cylinder sind durch zwei Röhren d und e mit einander verbunden, und zwar der odere Theil von A mit dem untern von B und der untere Theil von A mit dem odern von B. Rehmen wir an, beide Kolben haben den höchsten Punkt ihres Laufs erreicht, und es werden dann die Höhne



a, e und c geöffnet und b, d und f geschlossen, so strömt der Dampf über den Kolben A, und dieser muß weichen, weil der unter ihm befindliche Dampf zugleich durch e in den großen Cylinder B absließen und sich darin expandiren tann. Es wird aber auch der Kolben B sinken müssen, weil der Dampf unter demselben durch e entweichen tann. Und wie leicht zu erkennen, muß das umgetehrte Kolbenspiel sich ergeben, wenn darauf die Hähne a, e und e geschlossen, die drei andern aber geöffnet werden. Beibe Kolben steigen und sinken also zugleich und können daher an demselben Arm des Balanciers wirken.

4) Daß zuweilen bei Mittelbrud: und zumal bei Hochbrud: maschinen keine Condensation veranskaltet wird.

Mehr oder weniger wesentsich unterscheiden sich serner diese Maschinen dadurch von einander, daß bei den einen und zwar den meisten die primitive alternirende Bewegung in eine rotirende umgewandelt wird, bei den andern nicht; daß entweder die Bewegung des Kolbens vermittelst eines Balanciers übertragen wird, oder die Kolbenstange unmittelbar auf die Kurbelstange und die mit ihr verbundene Kurbel wirkt; daß zuweilen, und nicht bloß bei Locomotiv: und Schissmaschinen, zwei selbstständige Colinder gemeinsam eine Welle umtreiden; dann gibt es Maschinen mit horizontalen statt senkrechten, mit oscillirenden statt sesksehenen Cylindern u. s. w.

Man psiegt endlich station are und locomotive Dampf= maschinen zu unterscheiden. Die stationaren heißen auch sixe ober Landmaschinen und dienen sast insgesammt als Betriebskräfte zu industriellen Zwecken. Der locomotiven gibt es zweierlei: Schiffs= maschinen und Wagen= oder eigentliche Locomotivmaschinen.

So mannigfach indes die Construktion und Bestimmung dieser Maschinen ist, so sind doch ihrer wesentlichsten Verschiedenheit nach alle unter folgende 4 Klassen zu bringen:

- A. Maschinen ohne Expansion und ohne Condensation.
- B. Maschinen ohne Erpansion und mit Condensation.
- C. Maschinen mit Expansion und ohne Condensation.
- D. Maschinen mit Expansion und mit Condensation.

VII.

Erforderniffe einer Dampfmaschine.

Obschon der Dampschlinder mit seinem Kolben oder Stempel als erster oder wesentlichster Theil der Dampsmaschine betrachtet werden kann, so ist doch klar, daß eine Menge anderer Theile oder Organe hinzukommen müssen, um eine wirkliche Maschine zu eonstituiren. Die einen dieser Theile beziehen sich auf die Erzeugung, die andern auf die Verwendung des Dampses. Letztere machen die Dampsmaschine im engern Sinne aus.

Der Dampferzeugungs-Apparat, der gewöhnlich einen befondern Raum einnimmt, besteht aus zwei haupttheilen, dem

Reffel und bem Ofen. Der erstere muß eine binlängliche Große und Kestigkeit haben, gefüllt und geleert, fortdauernd mit Waffer gespeist und zuweilen gereinigt und ausgebessert werden können. Man muß beobachten können, wie boch das Baffer im Reffel ftebt, wie heiß es ist, wie stark ber Dampforud. Der Dampf muß in den Colinder strömen, nötbigenfalls aber auch in die Luft entweichen können. Der Dfen muß feuerfest und vor allem so conftruirt senn, daß mit demselben Quantum Roblen oder Holz die größtmögliche Menge Dampf erzeugt werde. Der heizstoff muß vollfommen verbrennen, die Site aufs beste benutt werden; es muffen Rüge und ein Rauchfang in angemeffenen Dimenfionen vorbanden feyn. Rugleich aber muß die Stärke des Reuers beständig fo geregelt werden, daß die Erzeugung des Dampfes ftets dem wechselnden Dampfbedarfe angemessen sep. Es muß wünschenswerth fein, daß diefe Berrichtungen, so wie alle übrigen, so viel immer möglich durch die Maschine selbst vollzogen werben, oder daß sie sich felbst besorge.

Die eigentliche Dampfmaschine erheischt außer dem Cylinder vorerst einen Apparat, durch welchen der Dampf in dem Cylinder gehörig vertheilt wird; der Dampf nuß nicht nur gehörig einströmen und wieder entweichen, sondern es muß auch die Menge desselben, um einen gleichförmigen Gang zu erhalten, genau regulirt werden können. Auch dieses künstliche Spiel von Hähnen, Klappen oder Schiedern muß die Maschine selbst und aufs Pünktlichste versrichten.

Der Dampschlinder erfordert große Festigkeit. Er muß oben und unten wohl verschlossen sehn. Die Liderung des Kolbens muß dauerhaft und dampsdicht sehn und dabei wenig Reibung verurs sachen. Die Kolbenstange muß durch eine dampsdichtschließende Stopsbüchse aus dem Cylinder austreten.

Zur Verwandlung der geradlinigen Hin: und Herbewegung der Kolbenstange in eine kreisförmige sind bisweilen ein großer Hebel oder Balancier und eine Treibstange nebst Kurbel und Welle ersorderlich. Eine eigene Vorrichtung muß dann der Kolbenstange die Verticalität erhalten. Ein großes Schwungrad an der Welle muß die Unregelmäßigkeiten der Kurbelbewegung ausgleichen.

Soll endlich der entweichende Dampf condensirt werden, so muß er zu dem Ende nicht nur in einen eignen Apparat gelangen, sondern eine Bumpe muß beständig kaltes Wasser schöpfen und bem Condensator zuführen; und eine zweite, eine Art Luftpumpe, muß das Condensationswasser wieder wegschaffen. So muß die Maschine drei Pumpenstangen in Bewegung setzen; außer den oben genannten nämlich noch die, welche fortdauernd den Kessel speist.

Dieß sind im Allgemeinen die wesentlichsten Theile, die beinahe zu jeder Dampsmaschine gehören. Bevor wir indessen die
verschiedenen Theile und ihre Verrichtungen einzeln betrachten und
ausstührlich die Eigenschaften des Dampses untersuchen, welche der Einrichtung der Maschine zu Grunde liegen, wollen wir den Zusammenhang, in welchem die einzelnen Theile unter einander stehen, an zwei Beispielen erläutern. Wir wählen hierzu eine mit Condensation arbeitende Maschine mit stehendem Cylinder und Balancier und eine Waschine mit liegendem Cylinder ohne Condensation. Die Zeichnungen dieser beiden, erst in den letzten Jahren ausgeführten Maschinen verdanken wir der Güte ihrer Erbauer, der Herren Kudolph und Beck in Chemnits.

VIII.

Darftellung einer Balancier-Dampfmaschine mit Condensation in ihrem Busammenhange.

Der durch das Dampfrohr A (Tafel 1) aus dem Keffel zuströmende Dampf gelangt durch den Schieberkasten B in den Dampfcylinder C und nach seiner Wirkung aus diesem, ebenfalls durch Vermittelung des Schieberkastens, in ein Rohr D, das ihn nach dem Condensator E leizet.

Die Bewegung, welche ber einströmenbe Dampf bem in bem Cylinder befindlichen und dampfdict in demselben schließenden Kolben ertheilt, wird vermittelst einer am Kolben befestigten Stange F, der sog. Kolben stange, auf den zweiarmigen Hebel oder Balancier G, welcher in den Lagern H über den Gestellsböden I in verticaler Sene schwingen kann, übertragen. Zur Erzeugung einer geradlinigen Stangenbewegung wird die Berbindung zwischen der Kolbenstange und dem Balancier durch das Parallelogramm KK und die Führung LL zwischen den Säulen MM vermittelt. Das zweite Ende des Balanciers überträgt die Bewegung

vermittelst der Kurbelstange ober Bleuelstange N und der Kurbel oder dem Krummzapfen O auf die Hauptwelle P, an welcher zur Erlangung eines gleichsörmigen Ganges das Schwungrad Q befestigt ist. Durch die Berbindung von Kurbel und Kurbelstange wird die schwingende Bewegung des Balanciers in die ununterbrochen drehende der Hauptwelle umgesetzt.

Damit ber frische Dampf abwechselnd über und unter ben Rolben treten und zugleich derjenige Dampf, welcher bei dem vorbergebenden Kolbenbube wirkfam gewesen ift, von der entgegen= gesetzt liegenden Kolbenfläche ungehindert entweichen kann, bewegt fich über ben Dampfwegen bes Colinders ein Schieber. welcher seinen Betrieb durch die Stangenverbindung a1a2a3 von einer mit ber Schwungradwelle brebbaren excentrifden Scheibe empfängt. Ein zweites auf der Schwungradwelle fitendes Ercentric treibt vermittelft ber Stangenverbindung b1 b2 b3 einen aweiten Schieber, welcher fich unmittelbar über bem Rücken bes erften Schiebers auf und nieder bewegt und lediglich die Bestimmung bat, die Eintrittsöffnungen im ersten Schieber früher zu verschließen, als ber Rolben bas Ende seines Wegs erreicht bat. Diefer Schieber bewirkt also die Expansion des Dampses und heißt deßhalb der Erpansionsschieber, jum Unterschiebe von dem ersten ober bem Bertheilungsichieber, burch welchen die regelmäßige Bertheilung des Dampfes in dem Cylinder hervorgebracht wird. Eine burch eine Stopfbuchfe aus bem Schieberkaften berausragenbe Spindel mit einem Handgriff gestattet die Verstellung des Erpansionsschiebers und somit die Beränderung des Erpansionsgrades.

Bei veränderter Last der Maschine würde auch die Geschwindigkeit derselben sich ändern, wenn nicht eine Borrichtung angebracht
wäre, durch welche die Menge des einströmenden Dampses von der
Geschwindigkeit der Maschine abhängig gemacht und so regulirt
wird, daß immer gerade so viel Damps einströmt, als zur Erzeugung der normalen Geschwindigkeit nothwendig ist. Hierzu dient
der Watt'sche Centrisugal- oder Schwungkugelregulator
Z, zwei durch Kugelgewichte beschwerte Stangen, welche gelenkig
mit einer durch konische Räder von der Schwungradwelle auß gestriebenen, verticalen Welle verbunden sind. An diese Regulatorstangen schließt sich eine Hülse Ran, welche an der verticalen
Regulatorwelle frei auf und nieder spielen kann und durch die

Zugstangen und Winkelhebel c¹c²c³c⁴c⁵ auf eine Klappe im Dampfrohr, die sog. Drosselklappe, wirkt. Wenn die Geschwindigkeit der Maschine wächst, so entsernen sich in Folge der vergrößerten Centrisugalkraft die Kugeln von einander, die Hülse wird gehoben, die Drosselklappe dreht sich und der Querschnitt der Durchgangsöffnung für den Damps wird so weit vermindert, daß die Maschine in ihre Kormalgeschwindigkeit zurückehrt. Sinkt dagegen die Geschwindigkeit unter die normale herab, so nähern sich die Kugeln einander, senken die Hülse und drehen die Drosselklappe so, daß ein vermehrter Dampszusluß stattsinden kann.

Zum völligen Abschließen der Dampfleitung dient ein Absperrventil, welches durch den Handgriff S in Thätigkeit gesetzt werden kann.

Das zur Condensation des Dampses dienende Wasser wird, nachdem es seine Wirkung ausgeübt hat, in Verbindung mit der in ihm enthaltenen Luft und dem durch die Condensation des Dampses selbst gebildeten Wasser durch die Luftpumpe T aus dem Condensator E entsernt. Die Luftpumpe ist eine einsachwirkende Pumpe und dient bei unserer Maschine, wo das kalte Wasser nur wenige Fuß hoch anzusaugen ist, zugleich zum Heben des kalten Wassers in den Condensator. Wenn freilich das kalte Wasser auf eine größere Höhe zu heben ist, so muß noch eine besondere Kaltzwassers wassers die pumpe ausgestellt werden, die dann ebenso, wie die Lustzpumpe, mit dem Balancier verbunden wird.

An die Flantsche U wird das Ausgußrohr für das Condensfationswaffer angeschraubt. Die Flantsche V am Condensatorrohr ist für gewöhnlich durch einen Deckel geschlossen; soll aber die Maschine zeitweise ohne Condensation arbeiten, so wird das in die freie Luft ausmündende Ausblaserohr an dieselbe angeschraubt.

W ist die Speisepumpe, eine gewöhnliche Druckpumpe mit dem Saugventil W' und dem Druckventil W². Sie entnimmt ihr Wasser dem Condensator E und hebt es durch das Steigrohr X in den Dampstessel. Dadurch, daß man das Saugrohr der Speisepumpe in den Condensator münden läßt, gewinnt man zugleich den Bortheil, daß das Speisewasser in schon angewärmtem Zustande dem Kessel zugeführt wird. Auch die Speisepumpe erhält ihre Bewegung vom Balancier aus.

IX.

Darstellung einer liegenden Dampfmaschine ohne Condensation in ihrem Busammenhange.

Das früher herrschende Borurtheil, daß bei liegenden Dampfmaschinen die Cylinder und Stopfbüchsen wegen des einseitig wirkenzben Gewichts des Kolbens und der Kolbenstange ungleichsörmig abzenut würden und in Folge hiervon der dampsdichte Schluß verzloren ginge, ist durch die Erfahrung längst beseitigt, und man hat dagegen die Bortheile der bequemeren Ueberwachung, der leichzteren Fundamentirung, des billigeren Preises, sowie den aus diesen unmittelbaren Bortheilen überdieß noch hervorgehenden mittelbaren Gewinn mehr und mehr schähen gelernt, so daß gegenwärtig für gewisse Zwecke, namentlich für Fabrikanlagen, andere Dampfmaschinen, als solche mit liegenden Cylindern kaum noch gebaut werden.

Tafel 2 zeigt eine folche Maschine im Aufriß (Fig. 1) und Grundriß (Fig. 2) und zwar ohne Condensation. Der Dampf tritt aus dem Kessel durch das Dampfrohr A und den Schieberstaften B in den Cylinder C und aus diesem, nachdem er seine Wirkung vollbracht hat, durch das Ausblaserohr D in die freie Luft.

Es ist von praktischer Wichtigkeit, daß der Schieberkasten B nicht über, sondern neben dem Dampschlinder liegt. Der Damps führt nämlich immer Wassertheile mit sich, und außerdem bildet sich durch die Abkühlung von außen aus einem Theile des Dampses etwas Condensationswasser, welches, wenn es sich dis zu einem gewissen Grade ansammelt, das sogenannte Schlagen des Kolbens herbeisührt und selbst das Durchdrücken des Cylinderbodens oder Deckels veranlassen kann. Liegt nun der Schieberkasten zur Seite des Cylinders, so sließt dieses Wasser beständig mit dem ausblasenst den Dampse durch den tief liegenden Dampsweg nach dem Ausblaserdren aus, ohne sich je ansammeln zu können. Ist aber der Schieberkasten über dem Cylinder augebracht, so muß das Wasserdreiberkasten über dem Cylinder augebracht, so muß das Wasserdurch einen in den untern Theil des Cylinders eingeschraubten Hahn von Zeit zu Zeit abgelassen werden; man ist also in diesem Falle nur von der Zuverlässigkeit des Maschinenwärters abhängig.

Die Bewegung des Kolbens wird vermittelst der Kolbensstange E auf das Querhaupt oder den Kreuzkopf F, der zwischen den Geleisen GG seine Geradführung erhält, übertragen und von da durch die Kurbelstange H und die Kurbel I auf die Schwungradwelle K fortgepflanzt. Das Schwungrad L dient zugleich zur weiteren Fortpflanzung der Bewegung und ist zu diesem Zwecke verzahnt.

Die Steuerung ist dieselbe, wie bei der ersten Maschine; nur werden die verticalen Schieberbewegungen jener Maschine hier durch Horizontalbewegungen ersett. Der Handgriff M, welcher zur Verstellung des Expansionsschiebers dient, bewegt sich über einer Scala, welche den Expansionsgrad angibt.

N ist der Regulator, der durch die Stangen: und Hebelverbindung c¹ c² c³ c⁴ c⁵ wieder auf die Drosselklappe in der Dampfleitung wirkt.

Die Speisepumpe O mit ihren Bentilen, dem Saugventil O' und den Druckventil O', liegt neben dem Dampfschlinder, dem Schieberkaften entgegengesetzt. Sie erhält ihren Bestrieb von der Schwungradwelle vermittelst der Schleppkurdell, dei be Q und der Kurbelstange R, an welche durch den Rahmen S die Pumpenkolbenstange T angeschlossen ist. Mit dem Rahmen S ist noch ein zweiter Rahmen S verbunden, der durch die Stange U eine zweite Pumpe treibt. Diese zweite Pumpe hebt das Speisewasser aus einem Brunnen in einen Behälter, aus dem es wieder das Saugrohr V der Speisepumpe entnimmt, um es durch das Druckrohr W in den Dampstessel zu befördern. Durch die leicht lösbaren Keile XX können beide Pumpen während des Ganges sowohl einzeln, als zusammen in und außer Betrieb gesetzt werden.

Bweiter Abschnitt.

Phyfit bes Dampfes.

T.

bon den Gesetzen der Dampfbildung und den Eigenschaften des Dampfes überhanpt.

Ist Wasser der freien Luft ausgesetzt, so verdunstet bestanntlich dasselbe allmälig, und zwar bei jeder auch noch so nied drigen Temperatur; wird es erwärmt, so hat eine immer raschere Berdunstung statt.

Die Erwärmung kann jedoch nur bis auf einen gewissen Grad erhöht werden; ist das Wasser bis auf diesen Punkt erhipt, so tritt plöglich eine ganz andere Erscheinung ein, das Wasser kocht oder siedet. Von nun an verbindet sich alle hinzukommende Wärme mit Wassertheilen zu einer elastischen Flüssigkeit, zu Damps, der in zahllosen Blasen aus dem Wasser sich erhebt, so daß ein lebhaftes Auswallen entsteht. Die Temperatur des Wassers steigt nicht weiter.

Alle Flüssigkeiten zeigen ähnliche Erscheinungen, das Sieden tritt aber nicht bei demselben Temperaturgrade ein. Der Siedepunkt des reinen und gemeinen Wassers sindet sich bei etwa 80° R. (der Reaumur'schen Scala) oder 100° C. (der hunderttheiligen) oder 212° F. (der Kahrenheit'schen Scala).

Offenbar besteht das Sieden in einer ungehinderten Dampfbildung. Tritt es also nicht früher ein, so muß derselben irgend ein Hinderniß im Wege stehen, das bei niedriger Temperatur nicht überwunden werden kann, und dieses Hinderniß kann kein anderes seyn, als der Druck der Luft.

Und in der That kommt Wasser unter einer Luftpumpe bei

einem ungleich schwächern Hitzgrade schon zum Sieden, so wie unter einer Compressionspumpe erst bei einem höhern. Eben daher ist der Siedepunkt keineswegs ein ganz unveränderlicher. Er tritt nur dann genau bei 80° R. oder 100° C. ein, wenn der Barometer auf 76 Centim. oder 28" (par.) steht. Bei einem tiesern oder höhern Stande hat auch der Siedepunkt etwas früher oder später statt. Auffallend niedriger ist er auf Gebirgen, wo der Luftdruck kleiner ist. Auf dem 14700' hohen Montblanc, wo der Barometer auf 43½ Centim. oder 16" steht, kocht das Wasser schon bei 86½° C.

Leicht ist auch einzusehen, warum der Luftdruck die Bildung des Dampses erschwert. Da der Damps eine elastische Flüssigkeit ist, zu der das Wasser ausgedehnt wird, so wird derselbe sich nur dann frei bilden können, wenn seine Elasticität oder Spannkraft dem Luftdrucke gleich kommt, und dieß kann nur bei einem gewissen Grade von Wärme und Dichtigkeit statt sinden.

Da nun das Wasser bei 100° C. siedet, so ergibt sich daraus, daß die Elasticität des Dampses bei dieser Temperatur eben jener der Luft gleich kommt, und daß also auch dieser Damps eine Quecksilbersäule von 28" (par.) oder 76 Centim. zu tragen vermag. Auch dieser Damps muß also auf $1 \square$ " (rhein.) einen Druck von 14,14 Pfund (Zollgewicht) und auf $1 \square$ " einen von 2036 Pfund aussüben, auf $1 \square$ cm. einen Druck von 1,033 Kil. und auf $1 \square$ Wet. einen Druck von 10334 Kil.

Die Ausdehnung aber beträgt ungefähr das 1700sache (genauer das 1696sache), oder 1 Eub. Zoll kaltes Wasser gibt beisnahe 1 Eub.' und 1 Eub. Dec. M. oder Liter 1,7 Eub. M. Dampf von 100° Wärme und von der Spannkraft der Atmosphäre. Es verhält sich daher die Dichtigkeit (und das spez. Gewicht) des kalten Wassers zu der des Dampses von 100° wie 1696:1 oder =1:0,000589 und die der Luft bei 0° zu solchem Danupf =1:0,4552, da die Luft bei 0° 772mal so leicht ist als Wasser.

Da ferner das Wasser um $\frac{1}{22}$ und die Luft um $\frac{100}{273}$ sich ausdehnt, wenn sie dis 100° erwärmt werden, so verhält sich bei dieser Temperatur:

^{&#}x27;In Preußen ist neuerdings durch eine Berordnung der mittlere Atmosphärendruck zu 14 Pf. auf den preußischen Quadratzoll festgesetzt worden. Sine ähnliche Berfügung normirt in Württemberg den mittleren Atmosphärendruck zu 17 Pf. auf den württembergischen Quadratzoll.

hal is wind a

die Dichte des Wassers zu der des Dampses = 1:0,000616 und die der Luft zu der des Dampses = 1:0,6219, also nahe wie 8:5, d. h. Eub. M. Luft und 5 Cub. M. Damps, beide von 100° baben gleiches Gewicht.

Und da 1 Cub.' faltes Wasser $61\frac{3}{4}$ Pf. und 1 Cub. Meter 1000 Kilogr. wiegt, so wiegt 1 Cub.' Damps (von 100^0) $^5/_{137}$ (0,0364) Pfund und 1 Cub. Met. Damps $^{10}/_{17}$ (0,589) Kilogr.

Berdampft 1 Bi. Basser vollständig, so erzeugt sich daraus 1 Pf. Dampf; bei lebhastem Sieden nimmt der Dampf aber oft etwas abhärirendes Basser mit sich, und in diesem Falle entsteht tein ganzes Pfund wirklicher Dampf.

Bringt man Wasser in einer Aetorte oder in einem Gefäße mit einer ziemlich engen Röhre zum Kochen, so wird der Damps, da sich das Wasser so sehr ausdehnt, schnell die Luft verdrängen und dann mit beträchtlicher Geschwindigkeit ausströmen.

Da während des Siedens die Temperatur des Wassers unversändert bleibt und der Dampf selbst die nämliche Temperatur hat, so mochte es lange unbegreislich seyn, was aus der Wärme wird, die sortdauernd dem Wasser zugeführt wird; und um so mehr, da es ungleich mehr Zeit braucht, um 1 Pf. Wasser zu verdampsen, als um dasselbe dis zum Siedepunkte zu erhisen.

Es kann jedoch leicht gezeigt werden, daß in der That 1 Pf. Dampf etwa $6\frac{1}{2}$ mal so viel Wärme enthält, als 1 Pf. kochendes Wasser, obschon der Dampf wie das Wasser die gleiche Temperatur von 100° zeigt.

Leitet man nämlich, während 1 Pf. Wasser verdampft, allen Dampf in kaltes Wasser, z. B. in 20 Pf. Wasser von 15°, so wird der Dampf darin erkältet und zu Wasser verdichtet, und die ganze Wassermasse (wenn aller Wärmeverlust forgfältig verhütet wird) auf 45° oder um 30° erwärmt. Mischt man hingegen 1 Pf. siedend heißes Wasser mit 20 Pf. kaltem von 15°, so wird die Temperatur nur auf 19° oder um 4° erhöht.

Die Erklärung ist ohne Zweifel folgende: Rennen wir Wärmeeinheit (Calorie) die ersorderliche Menge Wärme, um 1 Pf. Wasser um 1°C. wärmer zu machen, und bezeichnen wir diese mit w, so enthält 1 Pf. siedendes 100 w; und die 20 Pf. kaltesvon 15° enthalten 300 w. Diese 400 w vertheilten sich auf die nun vorhandenen 21 Pf. gleichmäßig, und die Temperatur wird also 400/21 oder 19° seyn. Ebenso werden im ersten Falle die 21 Pf. nach der Vermischung 21×45 oder 945 w enthalten; da nun das kalte Wasser vorher nur 300 w enthielt, so muß der Wärmegehalt des Dampses unstreitig 645 w betragen; und da seine Temperatur nur = 100 ist, so muß er die übrigen 545 w in einem besondern Zustande, oder als latente Wärme enthalten.

Rechnen wir nach Kilogr., so bebeutet die Wärmeeinheit w die Menge Wärme, welche nöthig ist, um die Temperatur von 1 Kilogr. Wasser um 1 ° C. zu erhöhen.

Die neuesten Untersuchungen ergeben 637 w und das Mittel aus vielen frühern 640 w für den Bärmegehalt des Dampses. Ein Pf. Damps hat hiemit 6½ mal so viel Wärme als 1 Pf. stedend heißes Wasser und kann also, indem er sich darin condensirt oder zu Wasser von 100° verdichtet, noch 5½ Pf. kaltes Wasser von 0° bis 100° erhigen. Während 1 Pf. Wasser von 0° zum Kochen gebracht wird, nimmt es 100 w und zwar als sensible oder freie Wärme auf; soll aber dasselbe dann in Damps verwandelt werden, so müssen ihm noch weitere 540 w zugeführt werden; alle diese Wärme wird indeß in latente oder gebundene verwandelt.

Die eben betrachteten Erscheinungen gelten für Dampf, der unter dem gewöhnlichen Luftbrucke erzeugt ist; noch merkwürdigere ergeben sich, wenn er in verschlossenen Gefäßen erzeugt und behans delt wird.

Wird etwas Wasser in einer verschlossenen und vorher luftleer gemachten Kugel erwärmt, so erfüllt sich sofort der ganze Raum mit Dampf, da nichts die Dampsbildung hindert. Dieser Damps wird ansangs ganz dünn sehn und eine sehr geringe Elasticität haben. Wie die Erwärmung jedoch zunimmt, wird beides, Dichtigkeit und Spannung, auch steigen, und jedem Temperaturgrade wird ein bestimmter Grad von Dichtigkeit und Elasticität entsprechen. Bei 100° werden beide genau die des unter dem gewöhnlichen Luftbrucke erzeugten Danipses sehn.

Setzt man nun die Erwärmung weiter fort, so wird der Dampf immer dichter und gespannter. Bei $121\frac{1}{2}$ wird er schon den doppelten, bei $145\frac{1}{2}$ den vierfachen Druck ausüben, und

Benn bie Temperaturgrabe nicht benannt find, fo find immer Centesimal-grabe ju verfieben.

beinahe in demselben Verhältniß dichter seyn. Diese Steigerung der Dampstraft scheint keine Grenzen zu haben und der Damps wird endlich start genug, das stärkste Gefäß zu zersprengen. Der vierssache Druck beträgt schon 56 Pf. auf den Quadratzoll und der zehnsache 140 Pf., während die Luft auf das Gefäß von außen nur mit 14 Pf. pr. "entgegendrückt.

Auch in diesem Falle haben Wasser und Dampf dieselbe erhöhte Temperatur; auch hier hat der Dampf bei jedem Temperaturgrade einen bestimmten Grad von Elasticität und Dichtigkeit; in allen diesen Fällen endlich ist der Dampf ein gesättigter oder saturirter, weil er so viel Wassertheile ausnehmen kann, als er zu der seiner Temperatur angemessenen Dichtigkeit bedarf.

Man sieht übrigens, daß unter diesen Umständen kein eigentliches Sieden stattfinden wird, da bei dem stetig steigenden Druck alle freie Dampfbildung gehindert ist, und daß die aufgenommene Wärme großentheils vom Wasser zurückgehalten wird und eben deßhalb dessen Temperatur erhöht werden muß.

Wird nun aber der Hahn eines Gefäßes, in dem solcher Dampf von höherm Druck erzeugt ist, geöffnet, so wird nicht nur dieser Dampf mit Schnelligkeit ausströmen, dis das Gleichgewicht mit dem atmosphärischen Drucke hergestellt ist, sondern auch die Temperatur des überhitzten Wassers dis auf 100°C. sallen müssen und daher noch eine durch die Ueberschußwärme des Wassers, hiemit gleichsam von selbst sich ergebende oder spontane Dampsentwickelung stattsinden.

Ist nämlich in einem verschlossenen Gefäß von 1 Cub. außer dem Danupf noch 1 Pf. Wasser vorhanden, und Wasser und Danupf auf $121\frac{1}{2}^{\circ}$ erhitt, so daß dieser die Clasticität von 2 Atm. erlangt hat, so wird dei Dessung des Hahns 1) ½ Cub. dieses zweisachen Dampses außströmen, die der übrige zur Dichtigkeit des einsachen Dampses sich ausgedehnt hat; 2) aber wird die Temperatur des Wassers auf 100° sinken und also ein Wärmequantum von $21\frac{1}{2}$ w abgeben müssen. Da nun 1 Ps. bereits siedendes Wasser 540 w bedarf, um sich in Damps zu verwandeln, so werden jene $21\frac{1}{2}$ w eine spontane Verdampsung von $\frac{13}{1074}$ oder etwa $\frac{1}{25}$ Ps. Wasser veranlassen oder etwa $\frac{5}{4}$ Cub. Damps von einsacher Pression erzeugen, der ebenfalls noch durch jenen Hahn entweichen muß.

So wie ferner eingeschlossener Dampf, wenn er mit Wasser in Berührung ist, immer dichter und elastischer wird, je mehr man ihn erhigt, so verliert er umgekehrt durch Erkältung wieder in eben dem Grade an Elasticität und Dichtigkeit, indem sich ein

Theil bes Dampses wieder zu Wasser condensirt. Füllt man daber ein Gesäß mit Damps und ertältet dasselbe, nachdem es dicht verschlossen worden, so werden mehr und mehr Wassertheile niedergeschlagen und der Damps wird immer dünner. Erkältet man das Gesäß bis 25°, so beträgt die Expansivkraft des Dampses nur 10" und bei 0° nur noch 2", so daß im innern Raume beinahe ein Bacuum entsteht. Der Damps bleibt aber immer ein saturirter, d. h. Damps, dessen Elasticität und Dichtigkeit stets seiner Temperatur angemessen bleiben.

Anders verhält es sich, wenn ein bloß Dampf enthaltendes Gefäß noch mehr erhist wird. Der Dampf wird dann heißer, ohne daß er mehr Wasser aufnimmt. Seine Dichtigkeit bleibt unverändert und er ist nicht mehr saturirt. Solcher Dampf, der eine seiner Temperatur nicht entsprechende Dichtigkeit hat, heißt übershist. Auch hier steigt mit der Zunahme der Temperatur die Elasticität oder Expansiveraft, doch nur wie bei allen Gasarten, nämlich um ½773 für 1°C. von 0° an gerechnet.

Wenn ferner ein mit einem Kolben versehener Cylinder zum Theil mit Dampf gefüllt ift, so wird, wenn der Kolben tieser hinein gestoßen oder weiter heraus gezogen wird, der Dampf entweder dichter oder dünner. Zugleich aber muß im ersten Falle seine Temperatur steigen und im zweiten sinken, und im ersten also latente Wärme frei, im weiten freie latent werden.

Gesett 3. B., der Raum, in dem 1 Pf. Dampf von 100° sich besindet, werde auf die Hälste verkleinert, so wird der Tampf doppelt so dicht. Bei doppelter Dichtigkeit muß er aber fast 122° heiß seyn. Es werden 22° werden müssen, und dieser Dampf wird nun 122° wesensible und nur 518° w latente Wärme enthalten. Wird dagegen umgekehrt jener Raum auf das Doppelte erweitert, so wird der Dampf nur die halbe Dichtigkeit haben, und da er bei dieser nur 80° heiß seyn kann, so müßten 20° w latent werden und derselbe nur 80° heiß seyn kann, so müßten 20° w latent werden und derselbe nur 80° wessensible und dagegen an 560° w latente Wärme in sich sassen. In allen diesen Fällen wird natürlich angenommen, daß durchauß keine Wärme verloren gehe oder hinzukomme.

Die Erfahrung lehrt endlich, daß, wenn Luft mit Dampf sich mischt, die Luft ein gleiches Volum Dampf aufnimmt, von berjenigen Dichtigkeit nämlich, die der Dampf bei der Temperatur

^{&#}x27; Diese sich aussondernden Wassertheilchen machen ihn trübe und undurchsichtig wie Nebel; ber gesättigte Dampf ist volltommen durchsichtig.

ber Luft hat, und daß die Clasticität der Luft dadurch um die des Dampfes vermehrt wird.

Bringt man etwas Wasser in 1 Cub.' trodene Luft von 30° Temperatur und 28'' Druck, so wird das Wasser verdunsten, bis die Luft 1 Cub.' Damps von $\frac{1}{20}$ Dichtigkeit ausgenommen hat, und der Druck auf $29\frac{1}{8}''$ steigen, weil Damps von 30° 20mal so dünn als gemeiner Damps von 100° ist und demselben eine Expansive kraft. von $1\frac{1}{8}''$ zukommt.

Da 1 Cub. Meter gemeiner Dampf etwa 600 (589) Gramm wiegt, so kann mithin 1 Cub. Meter Luft bei 30° Wärme, wenn sie mit Wässerigkeit saturirt ist, höchstens 600/20 oder 30 Gr. Wasser enthalten. Und wird solche Luft auf 20° erkältet, so müssen an 15 Gr. Wasser wieder ausscheiden, weil Dampf von 20° Temp. 40mal so dünn als der von 100° ist.

Wir glauben in dem Vorigen alle wesentlichen Eigenschaften des Dampses und die merkwürdigsten Erscheinungen der Dampsbildung angegeben zu haben. Zu einer gründlichen Einsicht in die Wirkung der Dampsmaschinen ist aber nöthig, daß wir die meisten noch einer genauern Untersuchung unterwerfen. Es soll dieß durch die solgenden Betrachtungen geschehen.

II.

Spezielle Phyfik des Dampfes.

1.

Bie bie Glafticitat bes Dampfes gemeffen wirb.

Die Spannkraft oder Pression des Dampfes pflegt man auf breierlei Beise zu bestimmen oder zu messen:

- 1) in Atmosphären, oder indem man den gewöhnlichen Druck ber atmosphärischen Luft als Maßeinheit annimmt;
- 2) barometrisch oder nach der Höhe einer Quechfülberfäule, die er zu tragen vermag?
- 3) in Gewichten ober nach bem Druck, den er auf eine gegebene Fläche, 1 \(\sum '' ober 1 \sum cm. (Centim.) ausübt.

Da der Druck der Atmosphäre variirt, so nimmt man als Bernoulli, Dampsmaschinenlehre.

Maßeinheit ben bei 28 par." ober 30 engl." ober 0,76 Met. Barometerstand an, obschon ber wirkliche Druck ber Luft gewöhnlich etwas geringer ist. Jene 3 Werthe sind zwar nicht ganz gleich; benn

76 cm. = 28,075" par. und 30" engl. = 28,146" par.

Der Unterschied ist jedoch für die Praxis unerheblich. Dampf von 7 Atm. zu 30" engl. ist nur um $^{1}/_{28}$ Atm. stärker, als solcher zu 28" par. bestimmt.

Dampf von 1 Atm. Druck, atmosphärischer ober einfacher, wie man solchen auch nennt, übt auf 1 \square cm. einen Druck von 1,0334 Kil. auß; auf 1 Kreiscentimeter einen Druck von 0,812 Kil. Dampf von 2 ober 3 Atm. (2 ober 3facher) ist, barometrisch angegeben, Dampf von 1,52 und 2,28 Met. ober 60 und 90" (engl.) Quedssilberhöhe, und von 2,067 und 3,1 Kil. Druck per \square cm.

Zuweilen gibt man bloß ben Ueberbrud an, und nennt wohl viersfachen Dampf ben, ber um 4 Atm. ben außern Luftbrud übersteigt; solcher Dampf ist in der That aber fünffacher, oder Dampf von 5 Atm. Drud.

2.

Relation bes Drude und ber Temperatur bei bobern Barmegraben.

Daß, wenn Wasser in verschlossenen Gefäßen gekocht wird, ber Dampf allmälig nicht nur dichter und elastischer, sondern auch heißer wird, mußte schon längst beobachtet worden seyn. Erst in neuerer Zeit sand man aber, daß jedem Temperaturgrade des (gefättigten) Dampses und des siedenden Wassers ein bestimmter Grad der Spannung oder Elasticität entspreche, und suche diesen durch vielsache Bersuche für alle Temperaturen zu ersorschen. Des sonders verdienstlich sind die von Betancourt, von Christian in Paris, von Arzberger in Wien und die des Franklininstitus in den Bereinigten Staaten. Bor allen zeichnen sich indes durch Umfang und Genauigkeit diesenigen aus, die von Dulong und andern Mitzgliedern des französischen Instituts unternommen wurden, indem der Apparat mittelst einer Röhre von beinahe 70' Höhe den barvemetrischen Truck der Dämpse dis zu einer Stärke von mehr als

^{&#}x27; Die ersten Bersuche, die mit der hitze machsende Spannkraft des Dampses zu messen, machte Dr. Ziegler von Winterthur in seiner Abhandlung de digestore Papini. Basil. 1769. 4. bekannt.

25 Atmosphären direkt beobachten ließ, 1 so wie die, die in neuester Leit Regnault anstellte.

Wir halten für überflüffig, einzelne Reihen von Beobachtungen anzuführen und begnügen uns in folgender Tabelle anzugeben, wie als Resultat der genauesten Versuche nach Arago und Dulong die Temperatur des saturirten Dampses mit der Spannung zunimmt.

Druđ Drud Temp. Tom. Barometr. in Co. Barometr. in Co. in Atm. in Atm. Gentim. Centim. 608 172.1 76 100 8 1 11/4 95 106,6 9 684 177,1 112,2 117,1 11/2 760 114 10 181.6 186,0 133 11 836 13/4 2 152 121,4 12 912 190,0 21/4 171 125.5 13 988 193.7 21/2 190 128,8 14 1064 197,2 $2^{3}/4$ 209 132,1 15 1140 200.5203,6 3 228 135.1 16 1216 31/2 266 140,6 18 1368 209,4 304 145,4 20 1520 214,7 1824 224.241/2 342 149,1 24 153,1 2280 236,2 380 30 51/2 418 156,8 35 2660 244,8

Tabelle I.2

Die vorstehenden Bestimmungen können allerdings nicht in gleichem Grade für richtig gelten. Da bei sehr hoher Spannung des Danupses die Versuche immer schwieriger werden, so besitzt man über solche nur wenige Beobachtungen, und da die Temperatur-

40

50

3040

3800

252,5

265.9

160,2

166,5

456

532

7

^{&#}x27; Anbere Physiter ermittelten bei böheren Temperaturen bie Spannfraft bes Dampfes mit Gillfe eines Manometers ober nach ber Belastung einer Sicherheits-klappe, bie ber Dampf zu heben vermochte.

² Wir haben ben Barometer-Druck in Centim. und die Temperatur in Centesimalgraben angegeben. Der Druck in par. Zollen sindet sich, wenn man die Atm. mit 28, und der in rhein., wenn man sie mit 28,8 multipsicirt; die Temperatur in R. (nach Reaumur), wenn man die angegebenen mit ⁴/₅, und in F. (nach Fahrenheit), wenn sie mit ⁹/₅ multipsicirt und für setztere noch 32 abdirt. Der Druck per Centim. Fläche sindet sich, wenn man den in Atmosph. mit 1,03345 multipsicirt. S. Tabelse II.

unterschiebe immer geringer werden, so werden dann ganz genaue Resultate kaum möglich.

Es ist indeß sehr wahrscheinlich, daß auch zukünftige Versuche die obigen Angaben bis zum Druck von 8 Atmosphären so viel als gar nicht, und bis zu dem von 20 Atmosphären nicht wesentlich ändern werden, und die vorstehende Tabelle kann also bereits den Praktiker befriedigen.

Es bürfte auffallen, daß die Spannkraft bei so geringer Erhöhung der Temperatur doch so schr zunimmt, daß sie z. B. auf das Doppelte steigt, wenn Damps von 100° um kaum 22° heißer wird. Man könnte vermuthen, daß demnach eine ganz geringe Zugabe von Wärme dieß bewirken müsse. Allein es ist von saturirtem Damps die Rede, und es muß mithin nicht nur auch das Erzeugungswasser um 22° heißer, sondern der Damps überdieß sast doppelt so dicht und also noch sast eben so viel neuer Damps oder überhaupt sast ein doppeltes Quantum (dem Sewicht nach) erzeugt werden.

Entbalt ein Reffel 2000 Pf. Waffer und 11/2 Pf. Dampf von 1050 und producirt er per Minute 10 Pf. Dampf, so muß er (wird das verdampfende durch Wasser von 0° ersett) durch das Keuer ver Minute 10 · 640 w oder 6400 w erhalten; und bat auf einmal kein Dampfverbrauch statt, während er fortbauernd gleich viel Wärme erhält, so muß unstreitig die Site steigen. Damit jedoch der Keffeldampf die Spannung und Dichte von 2 Atmosphären erreiche, muß nicht nur noch an 5/4 Bf. Wasser zu Dampf werden, was über 800 w kostet, sondern überdieß alles Resselwasser um 170 heißer werden, wozu 34,000 w erforderlich Der Dampf wird also nur langsam, erst nach etwa 51/2 Minuten, jene Spannung erreichen, und baraus erhellt, baß . bie Spannung um so rascher zunehmen wird, je weniger Baffer im Keffel vorhanden ist. Sodann sieht man, daß mehr Wärme und Zeit erforderlich find, um 2fachen Dampf ju 3fachem, als um 6fachen zu 7fachem oder 9fachen zu 10fachem zu erhöhen.

Ist der Druck eines Dampses in Atmosphären bekannt, so läßt sich natürlich leicht der Flächendruck berechnen. Wie dieser zunimmt, zeigt

went 1 th Walter 27 lab pringly Sung & goods -

Tabelle II.

Druđ	Blacenbrud auf				
in Atm.	1 🗆 cm.	1 () cm.	l 🗀" (rhein.)	1 O" (rhein.)	
	Rilogr.	Rilogr.	Zeapf.	Zoupf.	
1	1,033	0.812	14,0	11,00	
11/4	1,292	1,015	17,5	13,74	
11/2	1,550	1,218	21,0	16,49	
2	2,067	1.623	28.0	21,99	
$2^{1}/_{2}$	2.584	2,029	35,0	27,49	
3	3.100	2,435	42,0	32,99	
31/2	3,617	2,841	49,0	38,48	
4	4,134	3,247	56,0	43,98	
41/2	4.651	3,653	63,0	49,48	
5 2	5,167	4.058	70,0	54,98	
$5^{1}/_{2}$	5.684	4,464	77,0	60,48	
6	6,201	4,870	84,0	65,97	
$6'/_{2}$	6,717	5,276	91,0	71,47	
7	7,234	5,682	98,0	76,97	
$7^{1}/_{2}$	7,751	6,088	105,0	82,47	
8	8,268	6,493	112.0	87,96	

3.

Bon der Dichtigfeit des Dampfes bei höhern Temperaturgraden.

Die genaue Ausmittlung der Dichtigkeit des Dampfes ist mit großen Schwierigkeiten verbunden; man darf sich daher nicht verswundern, daß frühere Physiker sie sehr unrichtig angaben. Mushensbroek und Desaguliers glaubten noch, der heiße Wasserdampf seh wenigstens 14,000mal so dunn als das Wasser. Watt bestimmte diese Dichtigkeit zuerst beinahe so, wie sie auch die neuesten und sorgfältigken Versuche sinden lassen, indem er annahm, daß 1 Cub." kaltes Wasser sich in 1 Cub. (also 1728 C.") Dampf verwandle.

Aus den genauesten Versuchen ergiebt sich, daß 1 Liter Wasser von 0° 1696 Liter einsachen Dampf (von 100° und 76 Centim. Druck) liefert, oder 1 Liter Wasser von 100° C. (da dieses um $\frac{1}{24}$ leichter als kaltes ist) 1625 Liter Dampf.

Der Dampf von 1 Atm. Druck ist also 1696mal so bünn und leicht als kaltes Wasser, und sein specifisches Gewicht 0,0005895 (wenn bas des kalten Wassers = 1 gesetzt wird).

¹ Obicon Moreland (S. 21) icon gefunden, daß 1 Cub." Baffer nur 2000 Cub." Dampf gebe.

Nimmt man den Atmosphärendrud zu 14 Pf. auf den preuß. Quabratzoll an, so findet man das specifische Gewicht des einfachen Dampses 0,00058457 und seine Dichtigkeit $\frac{1}{1708}$ der des kalten Wassers.

Demnach wiegt:

1 Cubikmeter Dampf von 100° bei 76 Centimeter Drud $\frac{1000}{1696} = 0,5895$ Kilogr. und

1 Cubikfuß (preuß.) Dampf von 100^{0} bei 14 \Re f. auf ben preuß. Quadratzoll $\frac{61,74}{1708}=0,03615$ \Re fund (Hollpf.).

Ober es gehen:

auf 1 Rilogr. 1,696 Cubitmeter und

" 1 Pfund 27,66 Cubiffuß einfacher Dampf.

Es fragt sich nun aber, welches die Dichtigkeit des Dampses bei höheren Temperaturgraden und für jeden Grad der Spannung seyn wird, und diese muß, da sie sich kaum durch Versuche genau ermitteln läßt, durch Berechnung bestimmt werden.

Wie diese Berechnungen angestellt werden können, ift aus Folgendem ersichtlich.

Da man 1) weiß, daß die Luft für jeden Centef. Grad, um ben sie erwärmt wird, um $^{1}/_{272}$ ihres primitiven Volums (bei 0°) sich ausdehnt, so werden 272 Cub.' Luft, von 0° auf 100° erwärmt, zu 372 Cub.' und 1 Cub.' Luft, von 100° um weiter t° erwärmt, zu $\frac{372}{379}$ Cub.'

Da man 2) weiß, daß der Dampf sich genau nach dem gleichen Gesche ausdehnt, so muß 1 Cub.' Dampf von 100^{0} , wenn seine Temperatur um 22^{0} steigt, ein Bolum von

$$\frac{372 + 22}{372}$$
 ober $\frac{394}{372}$ Cub.' erlangen,

und folglich der Dampf aus 1 Cub.' Wasser oder 1708 Cub.' zum Bolum von $\frac{394}{372}$ imes 1708 oder 1809 Cub.' sich ausdehnen.

Da man endlich 3) weiß, daß bei gleichen Temperaturen die Pressionen der elastischen Flüssigkeiten sich wie ihre Dichtigkeiten verhalten, und saturirter Damps bei 122° C. gerade die doppelte Pression oder die von 2 Atmosphären hat, so werden jene 1809

+ 130 + 12 - 2 13 1 1

Cub.' eine boppelte Dichtigkeit und daher ein Bolum von nur 904 Cub.' haben muffen.

Ober wenn ein Cub.' Wasser von 0° 1708 Cub.' Dampf von 100° und einfacher Pression liefert, so gibt ein solcher 904 Cub.' (ober dem Volum nach etwas mehr als halb so viel) Dampf von 122° und zweisacher Pression.

Es muß mithin 1 Eub. Meter Dampf von 2 Atmosph. (bei $28 \, \text{Hf. Drud}) \, \frac{1000}{904} = 1{,}105 \, \text{Ril.}$ wiegen (nicht $2.0{,}588 = //66$ $1{,}176 \, \text{Ril.})$ und das spez. Gewicht $0{,}0011$ betragen, und dieses, sowie die reelle Dichte, nicht ganz im Verhältniß der Spannung 1/6 wachsen.

Zur Berechnung der Dichtigkeit d (ober des Gewichts von 1 Cub. Meter Dampf) kann folgende Formel dienen, wenn der Druck p in Atmosphären und die Temperatur tin Graden C. gegesben sind:

$$d = \frac{0.8058 \text{ p}}{1 + 0.00367 \text{ t}}$$
 Rilogr.

Hierbei ist der Atmosphärendruck zu 76 Entimeter Queckfilber= säule angenommen worden.

Setzt man den Atmosphärendruck 14 Pfund auf den Quadratzoll, so ist nach preuß. Waß und Zollgewicht

$$d = \frac{0,0494 \text{ p}}{1 + 0,00367 \text{ t}}$$
 Pfund.

Beispiele. Welches Gewicht hat ein Cubikmeter gefättigter Dampf von 31/, Atm.?

Da dem Drude von $3\frac{1}{2}$ Atm. nach Tabelle I die Temperatur von $140,6^{\circ}$ C. entspricht, so ist in die erste Formel p=3,5 und t=140,6 einzusehen; daher

$$d = \frac{0,8058. \ 3,5}{1 + 0,00367. \ 140,6} = 1,86 \ \text{Rilogr.}$$

Belde Dichtigkeit (nach preuß. Daß und Zollgewicht) hat gefättigter Dampf von 2 Atmosphären?

Gesättigter Dampf von 2 Atm. Spannung hat eine Temperatur von $121,4^{\circ}$; daher ist

$$d = \frac{0,0494.2}{+0,00367.121,4} = 0,0683 \text{ Bfunb.}$$

Sehr bemerkenswerth ift, obschon aus der obigen Erklärung der Dichtigkeitsberechnung leicht begreiflich, daß die Expansivkraft

in stärkerem Berhältnisse als die berselben Temperatur zugehörige Dichtigkeit wächst.

Bei 122° ist die Clasticität bereits die doppelte, die Dichtigkeit aber nur wie 589: 1115 gestiegen. Bei 161° ist die Dichtigkeit auf's fünffache gestiegen, die Expansivkraft aber bereits fast die von 6 Atmosphären Drud.

Wir werden sehen, daß dieser Umstand bei Anwendung eines hochdrückenden Dampss besondere Beachtung verdient.

Die folgende Tabelle gibt an:

in Columne 1 bie Dampffpannung in Atmosphären,

in Columne 2 die der voranstehenden Spannung entsprechende Menge gefättigten Dampfes, die auf 1 Kilogr. geht, in Litern,

in Columne 3 dieselbe Dampfmenge, die auf ein Zollpfund geht, in preuß. Cubikfußen,

in Columne 4 bas Gewicht eines Cubitmeters gefättigten Damppfes in Rilogr.,

in Columne 5 das Gewicht eines preuß. Cubikfußes gefättigten Dampfes in Rollpfunden und

in Columne 6 bes specifische Gewicht bes gefättigten Dampfes, bas bes Dampfes von atmosphärischer Spannung = 1 gesett.

Die Zahlen in ber zweiten Columne zeigen zugleich das Bershältniß des Dampfvolumens zum Wasservolumen bei gleichem Gewichte, oder das sog. specifische Dampfvolumen an, sowie die Zahlen in der vierten Columne zugleich das specifische Gewicht des Dampses (das des Wassers = 1000 gesetzt) représentiren.

Tabelle III.

Druck in Atm.	Liter auf 1 Rilogr.	Cubikf. auf 1 Pf.	Gew. eines Cubikm. in Kilogr.	Gew. eines Cubitf. in Bf.	Spec. Gew bes Dampfes
1	1696	27,66	0,589	0,036	1,00
1'/. 1'/.	1381 1168	22,52 19.05	0,724 0.856	0,044	1,23 1,45
$\frac{1^{3}}{2}$	1014 897	16,53 14,62	0,986 1,115	0,060 0,068	1,67 1,89
21/.	805	13,14	1,241	0,076	2,11
$\frac{2^{1}/_{2}^{2}}{2^{3}/_{4}}$	731 670	11.92 10.92	1,368 1,492	0,084	2,32 2,53
3'/,	619 575	10,09 9,38	1,616 1,739	0,099	2,73 2,95

Druck in Atm.	Liter auf 1 Kilogr.	Cubikf. auf 1 Pf.	Gew. eines Cubifm. in Kilogr.	Gew. eines Cubiff. in Pf.	Spec. Gew. bes Dampfes
31/2	538	8,76	1,860	0,114	3,16
38/4	505	8.23	1,981	0.122	3,36
4	476	7,76	2,102	0,129	3,57
41/4	450	7.33	2,223	0.136	3,77
41/2	427	6,96	2.344	0.144	3,97
48/4	406	6,62	2,462	0,151	4,17
5	387	6.32	2,580	0,158	4,37
51/4	371	6,05	2,696	0,165	4,57
51/2	355	5,80	2,813	0,172	4,77
$5^{3}/4$	341	5,57	2,930	0,180	4,97
6 -	328	5,35	3,045	0,187	5,16
6'/4	316	5,16	3,160	0,194	5,36
61/2	305	4,98	3,274	0,201	5,55
68/A	295	4,81	3,388	0,208	5,74
7	286	4,66	3,501	0,215	5,94
8	253	4,13	3,951	0,242	6,70
9	227	3,71	4,396	0,270	7,46
10	207	3,37	4,836	0,296	8,20

Compression und Dilatation.

Könnte man ein Bolum Dampf ohne die mindeste Aenderung seines Bärmegehalts comprimiren, so würde die Spannkraft 1) im umgekehrten Berhältniß des Bolums vermehrt, und 2) noch durch die Erhöhung der Temperatur, da die Zusammendrückung nothwendig eine Berminderung der latenten und daher eine Bermehrung der sensilben Bärme zu Folge hat.

Beispiel. Würde 1 Eub. Met. eins. Dampf auf $\frac{1}{4}$ Eub. Met. comprimirt, so würde daburch allein p 4mal so groß; da aber 4mal so dichter Dampf eine Temperatur von 150° hat, so wird $p=\frac{4\cdot 422}{372}$ oder 4,54mal $\frac{11\cdot 7}{372+77}$ so groß.

Das Umgekehrte muß bei ber Dilatation ober Expandirung einer eingeschloffenen Dampsmasse statt finden.

Würde Isaher Dampf zum doppelten Bolum expandirt (und zwar ohne daß ein Atom Wärme hinzukäme oder verloren ginge), so vermindert sich in Folge der Ausdehnung die Temperatur, und daher die Clasticität aus zwei Ursachen: 1) im Verhältniß des Bolums und 2) wegen Abnahme von t.

Beispiel. Dampf von 3 Atm. hat eine Temp. von 135° und 1 Liter wiegt $\frac{1}{100}$ Ril. Bei doppeltem Bolum wiegt 1 Liter nur $\frac{1}{100}$ 1. Da

aber die Temperatur auf 110° finkt, so ist die Pression nicht = 1,5, sondern $\frac{3}{4}$. $\frac{382}{407} = 1,41$.

Ist der totale Wärmegehalt bei jeder Dichte des Dampses eine constante Größe, so muß der Damps ein saturirter bleiben, ob er dilatirt oder comprimirt wird. Bei der Dilatation sinkt die Temperatur, weil Wärme gebunden, und bei der Compression steigt sie, weil Wärme frei werden muß.

Wir erwähnen hier die paradox scheinende Thatsache, daß, halt man die Hand in ausströmenden Dampf, man sich dieselbe verdrüht, wenn dieser einssacher Dampf ist, nicht aber, wenn er Hochdruckdampf ist, und also heißer noch. Ohne Zweisel liegt die Ursache darin, daß Dampf von ungefähr derselben Spannung wie die Luft, in die er ausströmt, an jedem kälteren Körper sich condensiren und diesem also Wärme mittheilen wird, daß Dampf von viel stärkerer Spannung hingegen sich vor allem zu dilatiren strebt, dazu noch mehr Wärme bedarf und also an die Hand keine abtreten kann.

4.

Glafticität und Dichtigfeit bes Dampfes unter 100 °.

Schon Cavendish zeigte, daß Wasser auch in einem luftleeren Raume und bei ganz niederer Temperatur einen Dampf bildet, der, so dünn er ist, den ganzen Raum erfüllt. Er sand, daß dieser Dampf bei 72° F. (22° C.) eine Quecksilbersäule von etwa ¾4" Höhe zu tragen vermöge. Später stellten Bétancourt u. A. Untersuchungen darüber an, noch glaubten sie aber, diese Dampfsbildung habe nur bei einer Wärme über 0° statt. Genau sind die Dichtigkeits= und Clastitätsverhältnisse des Dampses bei allen tieseren Temperaturgraden erst durch Dalton's und einige neuere Versuche bestimmt worden.

Es geht aus biefen Untersuchungen hervor:

1) daß sich aus Wasser bei jeder Temperatur und auch weit unter dem Eispunkt Dampf entbindet, und zwar unter dem gewöhnlichen Luftdrucke so wie im luftleeren Raume; und

2) daß auch diesem Dampf, als gefättigtem, bei jeder Temperatur ein bestimmter Grad von Dichtigkeit und Elasticität zukomme.

Ift Wasser in einem geschlossenen Gefäße voll Luft, so entsteht nichtsbestoweniger ein gleiches Bolum Dampf von der seiner Temperatur entsprechenden Dichtigkeit; die Luft wird um das Gewicht bieses bünnen Dampses schwerer und die Elasticität derselben um die Elasticität des Dampses vermehrt. Hat dieser Damps 3. B. bei

25° eine Clasticität von 2,31 Centim., so wird die Luft, wenn sie troden bei dieser Temperatur eine Clasticität von 76 Centim. hat, durch Aufnahme des Dampses eine Clasticität von 78,31 Centim. erlangen, wosern sich nämlich das Bolum nicht ändern kann.

Rein oder ohne Vermischung mit Luft kann solcher Dampf auf verschiedene Weise gebildet werden:

- 1) Unter Recipienten, aus benen man forgfältig die Luft aussgepumpt hat.
- 2) In Gefäßen, in benen Wasser zum Sieden gebracht wird und die man verschließt, nachdem der Dampf alle Lust ausgetrieben hat. Wird das Gefäß sodann erkältet, so condensirt sich der vorige Dampf, und den Raum erfüllt bloß Dampf von einer der erniedrigten Temperatur angemessenen Dichtigkeit und Spannung.
- 3) In Röhren, welche mit Quecksilber gefüllt sind, über dem etwas Wasser schwimmt und verdunstet.

Das lette Berfahren, das Dalton zuerst anwendete, ist be- sonders geeignet, die Elasticität solcher Dämpfe zu messen.

Küllt man nämlich eine etwa 80 Centim. lange Glastöhre mit woblausgekochtem Quedfilber und fturzt biefe Röhre in einem Gefäße mit Queckfilber um, so wird sich das Queckfilber in ber Röhre so boch halten, als in einem Barometer. Stebt dieser auf 76 Centim., so wird auch jene Säule so boch fenn, und der obere Raum ein völlig leerer von 4 Centim. Läft man nun in die Röhre ein Stückhen luftleeres Gis ober einige Tropfen Wasser steigen, so wird das Queckfilber, so wie sie über dasselbe kommen, etwas sinken; und zwar um so mehr, je mehr das Wasser erwarmt wird. Umgekehrt steigt es, wenn letteres wieder erkaltet wird. War das Wasser ganz luftleer, so rührt dieses Sinken einzig von ber Entstehung von Dampf ber, und beffen Druck muß unstreitig aus der Differenz des Queckfilberftandes abzunehmen fenn. ber Barometer auf 74 Centim. und bat die Quedfilberfäule, wenn ber obere Theil auf 40° C. erwärmt ist, nur 68,7 Centim., so muß bem Dampf bei diefer Temperatur eine Elasticität von 5.3 Centim. zukommen.

Durch ähnliche Versuche hat man die Expansiviraft der Dämpfe bei niedriger Temperatur nach folgender Tabelle bestimmt und dars aus die ihr zukommende Dichtigkeit berechnet.

Lemperatur	Dr	Spec. Gem., bas bes Waffers	
	in Centim.	in Atın.	= 1000 gefest
0° C.	0,47	0,006	0,004
10	1,00	0,013	0,008
15	1,45	0.019	0.011
20	1,94	0.025	0.015
25	2,65	0,035	0,021
3 0 ·	3,55	0,047	0,029
35	4,69	0,062	0,038
40	6,13	0,081	0,050
45	7,91	0,104	0,064
50	10,11	0,133	0,082
55	12,74	0,168	0,104
6 0	16,05	0,211	0,130
65	19,96	0,263	0,162
70	24,63	0,324	0,199
75	30,20	0,397	0,243
80	36,77	0 ,484	0,294
85	44,67	0,588	0,353
90	53,50	0,704	0,422
95	64,00	0,842	0,500
100	76,00	1,000	0,589

Mit hülfe dieser Tabelle lassen sich die Wirkungen der Erkältung und Condensation der Dämpfe leicht finden.

Wird z. B. 1 Pfund Dampf von 100° bis 50° erkältet, so hat er nur noch eine Pression von 10,11 Centim. und ein Gewicht von $^{82}/_{569}$ oder kaum $^{1}/_{7}$ Pf. Ueber $^{6}/_{7}$ Pfund Wasser werden daraus niedergeschlagen. Ein eigentliches Vacuum kann dabei nicht entstehen.

Diese Verdampfung des Bassers unter 100° in freier Luft nennen wir gewöhnlich Berdunstung. Sie hat langsam und meist kaum bemerklich statt. Das Wasser entwickelt weniger und einen dünnern Dampf, als die Lust, zumal wenn sie wechselt, ausnehmen kann. Anders verhält es sich, ist das Wasser bedeutend wärmer als die Lust, oder diese ruhig. Dann steigt mehr und ein dichterer Dampf auf, als diese fassen kann; ein Theil condensitr sich sofort und die Lust wird neblig. Daher sehen wir dei sehr strenger Kälte sogar Flüsse rauchen, weil die Lust dann kälter als das Wasser ist.

5.

Barmegehalt ber Dampfe bei berichiedenen Temperaturen.

Wir haben bemerkt, daß man etwa 62/5mal so viel Wärme brauche, um 1 Pf. Wasser von 0° in Dampf zu verwandeln, als um es bloß bis zum Siedepunkte zu erhitzen, und daß mithin, abstrahirt man von der Wärme, die das Wasser bei 0° enthält, der Wärmegehalt des Dampses 62/5mal so groß gesetzt werden kann, als der des Wassers bei 100°.

Ober setzen wir das in 1 Kf. Wasser von 100^{0} enthaltene Wärmequantum = 100 w, so ist das in 1 Kf. Dampf enthaltene = 640 w, und da der Dampf auch die Temperatur von 100^{0} hat, so müssen davon 540 w im Zustande der latenten Wärme und nur 100 w in dem von sensibler vorhanden seyn.

Eine genaue Kenntniß von dem absoluten Wärmegehalte des Dampses ist ohne Zweisel bei der Anwendung desselben von großer Wichtigkeit, denn wir werden dadurch in den Stand gesetz zu berechnen:

Wie viel Wärme ein gegebenes Quantum Wasser von jeder Temperatur ausnehmen muß, um sich in Dampf zu verwandeln;

Wie viel Dampf durch eine gegebene Menge Wärme erzengt werden fann;

Wie viel Wärme ein gegebenes Quantum Dampf abtritt, wenn es zu Wasser wieder verdichtet wird;

Wie viel Wärme endlich einem Quantum Dampf entzogen werden muß, um es ganz oder zum Theil zu condensiren.

Wir haben bereits gezeigt (S. 45), wie jener Wärmegehalt ausgemittelt werden kann; leicht ist aber zu erkennen, wie schwierig es ist, jeden Verlust oder jeden Justuß von etwas Wärme bei diesen Versuchen zu verhüten, und es kann daher nicht befremden, daß auch hier die Ergebnisse ziemlich abweichend sind. Die meisten Verssuche schwanken indessen zwischen 630 und 650, so daß man dis auf die letzten Jahre den Wärmegehalt des Dampses zu 640 wannahm.

Regnault hat durch sehr genaue Untersuchungen 637 w gestunden, was der Wahrheit am nächsten zu kommen scheint.

Ebenso hat Regnault die Frage entschieden, ob die latente Wärme für allen Dampf, von welcher Temperatur und Dichtigkeit er ift, dieselbe sev.

Bei der Entstehung der Dampfmaschinen bildeten sich über den Wärmegehalt des Dampfes zwei Ansichten aus. Nach der einen ist die Summe der sensibeln und latenten Wärme eine constante Größe, so daß, wenn die sensible wächst, die latente um gleich viel abnehmen muß. Nach Andern ist die latente Wärme constant und nur die sensible veränderlich.

Nach den Ersten enthält jede Art von Dampf z. B. 640 w; und Dampf von 130° C. also 130 w an freier und nur 510 w an latenter Wärme. Nach der zweiten Ansicht hingegen enthält aller Dampf 540 w an latenter Wärme, und Dampf von 130° enthielte im Ganzen (540 + 130) w oder 670 w.

Durch Regnaults Untersuchungen ist keine dieser beiden Annahmen bestätigt. Nach ihm ändert sich sowohl die latente Wärme, als auch die totale mit der Temperatur; jedoch ist die Zunahme der totalen und die Abnahme der latenten nicht so rasch, wie nach der einen oder andern der obigen Ansichten.

Die Summe s der sensibeln und latenten Barme in jedem Pfund Dampf von der Temperatur t ist nach ihm:

$$s = 606.5 + 0.305 t.$$

Die Zahl 606,5 gibt diejenige Wärmemenge, welche 1 Pfund Waffer von 0 Grad bedarf, um in Dampf von 0 Grad überzugeben. Man erhält sie, wenn man in der Formel t = 0 sett.

Diese Formel liefert folgende Tabelle:

					, .		
Druck in Atm.	Temper.	Tot. 2B. für 1 K	Lat. W. für 1 S	Druck in Atm.	Temper.	Tot. AB . für 1 A	Kat. 28. für 1 2
0,0066	0,0	606,5	606,5	3,5	140,6	649.4	508,8
0.0228	20.0	612.6	592.6	4	145.4	650.8	505,4
0,0698	40.0	618,7	578,7	5	153.1	653,2	500.1
0,1905	60.0	624.8	564,8	6	160.2	655.4	495.2
0,4633	80.0	630.9	550,9	7	166.5	657,3	490.8
1,0	100.0	637,0	537.0	8	172,1	659,0	486.9
1,5	112.2	640.7	528.5	9	177.1	660.5	483.4
2,0	121,4	643,5	522,1	10	181,6	661,9	480,3
2,5	128.8	645,8	517,0	20	214,7	672,0	457.3
e'n	105 1	CATT	F10'C	20	005 0	007.0	401 77

Tabelle V.

Nach dieser Tabelle enthält 1 Pfund Dampf von 100° im Ganzen 637 w; ferner 1 Pfund 2facher Dampf 6,5 w mehr als

1facher. Der Unterschied im Wärmegehalt zwischen Dampf von 3 und 4 Atm. beträgt 3,1 w, u. f. w.

Man benke sich zwei gleiche Kessel mit gleich viel Wasser, z. B. 3000 Pfund, gefüllt. Wird in dem einen Damps von 3, im andern von 4 Atm. producirt, so sind zur Erwärmung des Wassers im letztern 10,3. 3000 w mehr erforderlich, als im 1964-136, erstern. Sobald aber die Dampsbildung in beiden in Beharrungszusstand getreten ist, so muß der zweite Kessel nur wegen des Dampses mehr Wärme aufnehmen, nämlich auf je 1 Pfund 3,1 w mehr. Dieser Unterschied in der Wärmeconsumtion ist so klein, daß es als vortheilhaft erscheinen muß, dem Damps eine hohe Spannung zu geben.

Ein Umstand ist jedoch nicht zu übersehen, wenn daraus auf den Bortheil, dichtern Dampf zu produciren, geschlossen werden soll. Je dichter der Dampf ist, desto höher ist auch seine Temperatur, so wie die des siedenden Wassers; und je höher diese Temperatur ist, desto schwieriger nimmt es Wärme aus dem gleichen Feuer auf. Das Einströmen der Wärme richtet sich nämlich nach dem Temperaturunterschied des Feuers und des Wassers. Hat das Feuer z. B. eine Temperatur von 800° und das Wasser eine von 100°, so beträgt der Unterschied 700°; nur 650° hingegen, wenn das Wasser 150° heiß ist. Wir werden aus diesen Umstand, den wir hier nur andeuten, in der Folge noch zurücksommen.

6.

Ob die Temperatur des Dampfes mit der des ihn erzengenden Baffers ftete übereinstimme.

Es ist Thatsache, daß eine Flüssigkeit nicht eher sieden kann, als dis der austretende Dampf den auf ihr lastenden Druck zu überwinden vermag oder diesem an Elasticität gleich kommt; daß unter dem gewöhnlichen Luftdruck das Sieden erst bei einer Temperatur von 100° eintritt, weil bei dieser erst die Elasticität des Wasserdamps dem Luftdrucke gleich ist; daß endlich in einem versichlossenn Gefäße, so wie der Dampsdruck und mit demselben die Temperatur des Damps steigt, ganz gleichmäßig auch der Siedezpunkt des Wassers steigen muß und demnach nicht einmal ein wirkliches Kochen eintreten kann. Man sieht daher als Geseh an, daß der aus einer siedenden Flüssigkeit sich entbindende Damps steis und genau dieselbe Temperatur haben muß, welche die Flüssigkeit besitzt, und umgekehrt.

Auch stehen damit keineswegs die Bhanomene der spontanen Dampsbildung in Widerspruch; und noch weniger, daß z. B! reiner Beingeist schon bei 79° siedet, denn aus diesem bildet sich Beingeistdampf, dessen Clasticität schon bei 79° der der Atmosphäre gleich ist.

Inzwischen kann das obige Gefet fo, wie wir es ausgebrückt, nicht als völlig richtig gelten.

Schon die Beschaffenheit des Gefäßes scheint den Siedepunkt etwas modificiren zu können, denn man fand z. B., daß, während siedendes Wasser in einem metallenen Gefäße genau 100° zeigte, solches in einem gläsernen nahe an 102° heiß wurde, und die Temperatur auf 100° sank, wenn man gepulvertes Glas oder Metall hineinbrachte 1, obschon der Damps ohne Zweisel in allen diesen Fällen dieselbe Temperatur und Elasticität hatte. 2

Beit auffallender aber ergibt sich eine Abweichung bei siedenden Salzauslösungen; solche müssen nämlich, bevor sie sieden, oft
weit heißer werden, als reines Basser. Da nun der entstehende
Dampf unmöglich elastischer als die Luft, in die er aufsteigt, sehn
kann, so nahm man an, daß in diesem Fall sich überhitzter Dampf
bilde, obschon man besonders seit den Untersuchungen von Rudderg
bestimmt weiß, daß auch siedendes Salzwasser, troß seiner höheren
Temperatur, Dampf von 100° erzeuge; und daß also, sowie dieser
Dampf reiner Wasserdampf ist, er auch genau die seiner Druckkrast
entsprechende Temperatur behauptet.

Ohne Zweifel besteht auch eine ähnliche Temperaturverschiedenscheit, wenn Dampf von höherem Druck erzeugt wird, obschon bis jeht Beobachtungen barüber zu sehlen scheinen. Erzeugen wir in

¹ S. Munke in Gehlers Börterbuch, X. 1012 und Marcet im Bol. 3. 84; 313.

² Auch soll sich Wasser, wenn es völlig luftleer gemacht worben und mit einer bunnen Fettschicht bebeckt ift, bebeutenb über 100° erhigen lassen, bevor c8 zu sieben anfängt.

Beise eigenthümlichen Verhältnisse salziger Flüssigkeiten möchten also zu erflären sehn. Durch den Salzgehalt wird die freie Entweichung des Dampses erschwert, weil das Wasser dichter wird und das Salz die Wassertheile zursichzuhalten strebt. Um die Wirtung zu neutralisiren, muß die Flüssigkeit heißer werden. Durch die Erhöhung der Temperatur wird aber die Spannung des Dampses im Wasser nicht vermehrt, und der Druck auf die im Innern sich bildenden Dampsblasen ist nicht größer, als der des über dem Wasser stehenden Dampses. Diese Blasen haben also dieselbe Spannung, nur mögen sie die Temperatur der Flüssigsteit annehmen und also aus etwas überhiptem Damps bestehen.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA DEPARTMENT OF CIVIL LINE ERING DERKELEY, CALIFORNIA

einem Gefäße folden Dampf aus starkem Salzwasser, so wird, wenn der Druck 3. B. auf 3 Atmosphären gestiegen ist, dieser 135° Wärme, die Flüssigkeit hingegen 140° oder mehr zeigen.

Es liegt am Tage, daß dieser Umstand bei Maschinen, die Seewasser verwenden, nicht unbeachtet bleiben darf, denn, so gering auch der Salzgehalt des Meeres ist, so wird das Kesselwasser allmälig doch zu einer gesättigten Salzsolution, deren Siedepunkt wohl um 7° und mehr von dem des süßen Wassers disseriern mag. Klar ist jedoch, daß diese adnorme Temperaturerhöhung nie eine plögliche spontane Dampsbildung veranlassen und dadurch gefährlich werden kann, da nicht einzusehen ist, wie sich der Salzgehalt während des Siedens je vermindern sollte.

Bu bemerken ist ferner, daß der Dampf bei seiner Bildung am Boden eines, zumal tiefen, Kessels eine etwas höhere Spannung haben und die unterste Wasserschicht etwas wärmer seyn nuß, als der aus der Flüssigkeit entweichende Dampf, weil jener außer dem Dampfdruck noch den der Wassersaule erleidet.

7.

Spontane Dampfentwidlung.

Da das Wasser unter einem gegebenen Lust- oder Dampsbruck nur bis zu einem bestimmten Temperaturgrade erwärmt werden kann, so muß sich aus Wasser, das diese Maximaltemperatur erreicht, Wärme ausscheiden, so wie jener Druck vermindert wird, und dieser Austritt von Wärme die Entstehung von Damps, an sich oder ohne daß das Wasser Wärme von außen erhält, veranlassen.

Eine folche spontane Dampsentwicklung sindet statt, wenn warmes Wasser unter den Recipienten einer Luftpumpe gebracht und die Luft verdünnt wird. Denn da \mathfrak{z} . B. Damps von 60° eine Elasticität von $5^{1}/_{2}$ " hat, so wird, wenn heißeres Wasser unter einem Recipienten steht und die Luft bis unter $5^{1}/_{2}$ " Druck verdünnt wird, sosort eine ungehinderte Dampsentbindung eintreten oder das Wasser \mathfrak{z} u sieden anfangen; und diese Sieden muß so lange dauern, dis die Temperatur des Wassers die dem Drucke der Luft und des Dampses angemessene ist.

Unter spontaner Dampfentwickelung verstehen wir hier aber Bernoullit, Dampfmaschinenlehre.

vornehmlich biejenige, die statt findet, wenn Wasser unter einem höheren Drude über 100° erhitzt wird, und dieser Drud nachläßt und wieder auf den gewöhnlichen von 1 Atmosphäre sich vermindert. Wie bedeutend oft die Menge dieses wie von selbst sich bildenden Dampses seyn kann und wie wichtig also die Beachtung dieser Erscheinung bei Dampsmaschinen ist, wird aus Folgendem ersichtlich.

Enthält ber Kessel einer Maschine von 20 Pft., die per Minute 20 Pf. Dampf und also etwa ½ Cub. Basser verbraucht, 100 Cub. Basser und eben so viel Dampf von 2 Atmosphären Drud, so wird dieser, so wie das Wasser, 1220 heiß seyn und der totale Wärmegehalt des Wassers, dessen Gewicht (den Cubitsuß zu 60 Pfund gerechnet) 6000 Pfund beträgt, sich auf 6000. 122 w = 732000 w belaufen.

Gesetzt nun, beim Abstellen der Maschine werde nicht nur das Dampfrohr, das den Dampf in den Cylinder führt, verschlossen und das Feuer gelöscht, sondern zugleich die Sicherheitsklappe geöffnet, so wird, bleibt diese offen, so lange Dampf ausströmen, dis der Druck im Kessel dem der Luft gleich kommt, überdieß aber die Temperatur des gesammten Kesselwassers dis auf 100° sich erniedrigen und daher, obgleich es keine neue Wärme erhält, sortssieden müssen.

Da alle Wärme, die es verlieren muß, Dampf bilbet und 1 Pf. Dampf stets 640 w enthält, so wird das Gewicht Dampf, das sich erzeugen muß, bis das übrige Wasser nur noch 100° heiß ist, also zu finden seyn:

Ist bieses Gewicht = x, so entzieht es an Wärme 640 x, und das übrig bleibende Wasser (6000 — x Pf.) behält noch 600000 — 100 x; die Summe dieser beiden Quantitäten muß = 732000 w sehn, oder 540 x = 132000 und x = 244\% Pf.

Durch spontanes Sieden werden also nicht weniger als $244\frac{1}{9}$ Pf. Dampf entstehen, die 156450 w enthalten, während $5755\frac{5}{9}$ Pf. Wasser mit 575550 w im Kessel zurückleiben und folglich sast $\frac{1}{5}$ der Wärme entweicht oder verloren geht.

In der Regel ist allerdings kein Grund vorhanden, beim Abstellen jene Klappe zu öffnen und offen zu halten, bis die Temperatur auf 100^{0} zurückgegangen ist; auch wird dieß leicht zu erzielen sehn, ohne ein solches spontanes Sieden und einen solchen Wärmeverlust zu veranlassen, wenn man einige Zeit vor dem Abstellen

ben Zustuß des Speisewassers hemmt und das Feuer mäßigt, und nach bem Abstellen kaltes Wasser einströmen lätt.

Die Dampsproduktion wird nämlich auch bei etwas schwächerer Heizung dieselbe seyn, weil, sließt kein kalkes Wasser zu, 1 Pf. Damps nur wenig über 500 w kostet. Nur nird das Kesselwasser abnehmen. Würde man z. B. in odigem Kessel 30 Minuten vor dem Abstellen die Speisung unterbrechen, so verminderte sich das Wasser um 10 Cub.' oder 600 Pf. und das noch verhandene enthielte 5400. 122 w oder 658800 w. Es fragt sich also bloß, wie viel kalkes Wasser von gegehener Temperatur (z. B. 20°) man nun einströmen lassen muß, damit das gesammte die von 100° erlange, und dieses Quantum oder q wird, abstrahirt man von allem sensitigen Wärmer verlust, also zu sinden seyn:

Das Wasser enthält an Warmetheilen 658800+20 q und solf (5400+q) 100 enthalten; sept man beibe gleich, so sinden wir 80 q=118800 und q=1485 Pf. Der Kessel würde also sreisich etwas überfüllt, und statt 6000 Pf. 5400+1485 oder 6885 Pf. Wasser enthalten.

Sesett indes, die Klappe werde geöffnet und die spontane Dampsbildung nicht gehindert, so würde, verwandelte sich alles Wasser, das verdampsen muß, in lauter einsachen Damps, das Volum nicht weniger als $27\frac{1}{2}$. 245 oder 6730 Cub.' betragen; und es müßten also auch diese und nicht bloß jene 50 Cub.' doppelter Damps durch die Klappe entweichen, und alles dieß in dem Falle sogar, daß der Kessel keine Wärme mehr empfängt.

Wie leicht zu sehen, wird das Volum dieses Dampses zwar minder groß sehn, denn, so wie die Klappe sich öffnet und der Dampsdruck etwas nachtäßt, wird sogleich die spontane Dampsbildung beginnen, und auch dieser Damps anfangs ein dichterer sehn; immerhin wird das Gewicht desselben und der daraus hervorzgehende Wärmeverlust der angegebene sehn.

Offenbar hängt die Menge des auf diese Weise sich erzeugenden Dampses von der Menge des Kesselwassers und dessen Temperatur über 100° ab, und sie wird um so kleiner seyn, je weniger Basser der Kessel enthält und je weniger heiß dieses ist. Hochebrucksesle enthalten in der Regel weit weniger Basser, dieses ist aber bedeutend heißer, und es ergäbe sich immerhin durch die spontane Dampsbildung eine verhältnißmäßig um so größere Abenahme des Kesselwassers, die dessen Temperatur auf 100° rebucirt wäre.

So groß übrigens oft die Dampfmasse ist, die sich unter solchen Umständen erzeugen muß, so ist doch nicht abzusehen, daß dadurch, wie Viele meinten, eine Explosion des Kessels verursacht werden könne. Das spontane Sieden tritt zwar plözlich ein, dauert aber lange; und die Spannkraft des Dampses muß allmälig und stusenweise abnehmen, ohne je der des normalen Dampses, mit dem die Maschine arbeitet, gleich zu kommen. Nicht zu bezweiseln ist hingegen, daß dei Dessnung der Klappe, zumal wenn diese groß ist, ein sehr tumultuarisches Auswallen eintreten und das Wasser an die Wände gespritzt werden muß, und daß, sind diese etwa wegen allzu tiesen Wasserstandes start überhist oder gar glühend, dann eine gesährliche Dampserzeugung statt haben kann. Diese abnorme Dampsbildung ist offendar aber nicht den spontanen beizuzählen.

Aus den Gesetzen der spontanen Dampfbildung ergibt sich ferner, welchen hochwichtigen Einfluß die hitze des Kesselwassers auf die Erhaltung der Spannkraft des Kesseldampfes ausüben muß, obschon wir uns vorbehalten, diesen erst später näher zu betrachten.

Hingegen wollen wir schließlich noch auf die Dampferzeugung aufmerksam machen, die oft und in reichlichem Maße beim Erzkalten des Keffelbampfes flatt finden muß.

Es ist klar, daß, wenn die Feuerung und Dampferzeugung in einem Kessel unterbrochen werden, die Decke besselben sehr bald eine Erkältung von außen erleibet und badurch auch der im obern Raume eingeschlossene Dampf an Wärme und Spannkraft verlieren muß; daß zulett der äußere Luftbruck weit stärker als der Gegenbruck des Dampses werden, und dieß eine Verbiegung oder gar

^{&#}x27;Allerdings muß aber ein Springen bes Kessels bie Erzeugung einer ungeheuern Dampfmasse zur Folge haben, da nun plötlich alles Wasser einem start verminderten Luftdruck ausgesetzt ist. Auch werden Explosionen oft besonders dadurch verheerend. Allein das Springen des Kessels muß offenbar dieser spontan sich erzeugenden Dampfmasse vorangegangen, und diese die Wirtung und nicht die Ursache der Explosion sehn.

² Uebrigens entsteht bei plötslicher Oeffnung einer, zumal großen, Klappe, wegen Aushebung bes Drucks an biefer Stelle, eine momentane Reaction und bemzusolge eine Erschiltterung, welche ebenfalls eine nachtheilige Wirtung auf bie Keffelwände äußern tann.

eine Zerdrückung des Kessels zur Folge haben kann. Auch hat man die Berstung eines Kessels öfter schon dieser Ursache zugesschrieben und empsiehlt daher, zumal an großen und schwäckern Kesseln mit slachen Wandstücken, sogenannte Luftventile anzubringen, ober Klappen, die sich einwärts öffnen, sowie der Lustdruck überwiegend wird.

So wenig wir nun die Möglichkeit einer folden Aufammenbrudung bezweifeln, so scheint uns boch, daß man sich von bem Bergange meist eine unrichtige Vorstellung macht und eine solche Luftklappe noch mehr aus andern Gründen nütlich ift. muß nämlich, so wie ber eingesperrte Dampf burch Erfältung nur um weniges dunner wird, sofort das bethere Reffelwasser Dampf erzeugen, und dieß so lange fortbauern, bis alles Wasser auch bie Temperatur der Kesselbecke und des Dampfes erlangt bat. Kann diese also auch bis 500 3. B. sinken, wobei der Druck des Dampfes allerdings 71/2mal schwächer als ber der Atmosphäre ift, so kann Letteres doch nur flatt haben, wenn auch das Wasser bis 500 sich abgefühlt bat. Daraus folgt, baß sich jene Conbensirung bes Dampfes nur äußerst langfam und allmälig und nicht fast plößlich, wie man oft meint, ergeben kann, zugleich aber, baf fie einen sehr bedeutenden Wärmeverluft nach sich zieht, weil, obgleich bie Dede unmittelbar nur ben Dampf erfältet, boch auch alles Wasser allmälig kälter werden muß. Diese andauernde spontane Dampfbildung und daher auch diese Abkühlung unter 100° wird bingegen verhindert, wenn die äußere Luft in den Reffel Butritt bat.

Anders verhält es sich freilich, wenn der Kessel Hochdruckdampf enthält, und doppelt wichtig ist demnach durch äußere Bedeckung die Abkühlung zu verzögern.

8.

Temperatur und Clafticität des Dampfes, wenn er durch eine tleine Deff= nung entweichen taun.

In einem offenen Gefäße kann das Wasser nicht über 100° erwärmt werden. In einem dicht verschlossenen kann die Temperatur so lange steigen, als dem Kessel noch Wärme zugeführt wird. Anders wird es sich verhalten, wenn in dem Deckel eine

S CHOITY

kleine Deffnung vorhanden ift, durch welche Dampf entweichen kann. Gine folche Deffnung wird die Anhäufung bes Dampfes verzögern und überdieß die Elasticität Limitiren.

Ist sie so klein, daß weniger Dampf entweicht als producirt wird, so muß fortdauernd die Clasticität und die Temperatur des Dampfes wachsen. Da aber bei zunehmender Spannung auch die Geschwindigkeit zunimmt, mit der der Dampf ausströmt, so muß endlich die Menge des ausströmenden Dampfes der des gleichzeitig erzeugten gleich kommen, und somit für die Temperatur wie für die Clasticität eine Grenze oder ein Maximum eintreten, das bei einer vorhandenen Deffnung nicht überstiegen werden kann.

Dieses Maximum wird um so früher eintreten, je größer die Deffnung ist, wenn die Dampsproduktion dieselbe bleibt; oder je weniger Damps erzengt wird, wenn der Deffnungsquerschnitt unverändert bleibt. Auch ist klar, daß, wenn dei fortdauernder Dampsproduktion Temperatur und Spannung desselben unverändert bleiben sollen, die Menge des entweichenden Dampses der des stetig producirten gleich seyn muß und daß, wenn man diese kennt, sich daraus die Geschwindigkeit, mit der der Damps ausströmt, ausmitteln lassen muß.

Es ist zu bedauern, daß bis jett noch wenige Versuche über diesen merkwürdigen Einsluß einer Deffnung auf die Spannung und Temperatur, die der Dampf erlangen kann, angestellt worden sind, und um so schätzbarer sind daher die von Christian in Paris unternommenen.

Dieser Physiter bediente sich zu dem Ende eines Kessels, der 1) mit einem eingesenkten Thermometer versehen war, um die Temperatur des Dampses zu erkennen, 2) mit einem Schwimmer, um an dem Sinken desselben die Menge des verdampsten Wassers wahrzunehmen, 3) mit einer dünnen Röhre, um den Kessel mittelst einer Druckpumpe nachzusüllen, und 4) mit einer kurzen Röhre, an deren Mündung Platten mit Dessnungen von verschiedener Weise dampstoicht befestigt werden konnten.

Die innere Fläche des Kessels betrug 364,000 \square Mill. (487 \square ") und wurde gewöhnlich mit 10 Kil. (10 Liter) Wasser gefüllt, die eine Fläche von 190,000 \square Mill. (254 \square ") bedeckten.

^{&#}x27; C. beffen Mécanique industrielle ch, 41.

Dieser Ressel wurde bei ben ersten Bersuchen einem sehr beftigen Feuer ausgesetzt.

Die Versuche ergaben, je nachdem die Deffnung verändert

wurde, folgende Temperaturgrenzen:

bei einer Deffnung von 36 🗆 Mill. 105 1/20 Temp.

,, .	"	"	" 18	"	115	"
"	"	"	" 9.	"	138	"
"	"	"	" 30½	"	112	"
"	,,	,,	,, 122	,,	101	"
	**	••	4 90		100	**

In allen Versuchen wurde in 3 Minuten 1 Kil. Wasser vers bampft.

Demnach kann auch beim heftigsten Feuer das Wasser nicht über 101° heiß werden, wenn die Deffnung, durch welche Dampf entweicht, $^{1}/_{1560}$ der Feuerstäche beträgt; nicht über 112° heiß, wenn sie $^{1}/_{6240}$ derselben groß ist, und nicht über 138° , wenn sie $^{1}/_{21000}$ derselben ist, und eine so kleine Deffnung limitirt also auch beim heftigsten Feuer die Spannung auf etwa $3\frac{1}{2}$ Atmosphären Druck.

Bei einer zweiten Reihe von Bersuchen wurde das Feuer so gemäßigt, daß die Wärme stets auf 101° blieb, wenn gleich die Deffnung verändert wurde. Die Clasticität des Dampses blieb sich also gleich (= 1,03 Atmosphären) und mithin auch die Geschwindigseit, mit der der Damps ausströmte. Je kleiner also die Deffnung war, desto weniger Damps oder desto langsamer mußte er producirt werden, weil desto weniger entweichen konnte.

Die Versuche ergaben, daß 1 Kil. Dampf bei 36 Mill. Deffnung 8½ Min. Zeit brauchte. "18 """18 """"

Durch eine britte Reihe von Versuchen wurde endlich ausgemittelt, wie viel Zeit 1 Kil. Dampf bei höherer Temperatur und stärkerer Elasticität braucht, um durch eine Oeffnung von gleicher Weite zu entweichen; und diese fand sich bei einer Deffnung von 9 🗆 Mill. also:

¹ Daß 254 | "Feuerfläche in 1 Min. ¹/3 Kil. verdampften, mithin 762 | "ober 5,8 | ¹ 1 Kil., möchte auffallen, ba bei gewöhnlichen Dampflesseln meist nur 16—20 | ¹ 1 Kil. Dampf geben; allein es ift bieß begreislich, ba bort ber ganze Kessel einer liberaus hestigen hitz ausgesetzt war.

Für Dampf von 105^0 13 Win. Für Dampf von 125^0 4½ Win. 110^0 $8\frac{1}{2}$ 115^0 $6\frac{1}{6}$ 130^0 $3\frac{7}{8}$ 120^0 $5\frac{1}{3}$...

Mit welcher ausnehmenden Gefdwindigkeit ber Dampf ausftrömen muß, läßt fich aus folgender Berechnung einsehen.

Jum Ausströmen von 1 Kil. Dampf von 110° bedarf es nach Obigem $8\frac{1}{2}$ Min. ober 510 Sek. Zeit. Da nun 1 Cub. Met. dieses Dampses 0,805 Kil. wiegt, so muß ein Kil. Dampf ein Bolum von $\frac{1000}{805}$ ober etwa $\frac{5}{4}$ Cub. Met. bilden. Und da in 1 Sek. $\frac{1}{510}$ dieser Masse, oder $\frac{5}{2040} = \frac{1}{408}$ Cub. Meter, ausströmt, und zwar durch eine Deffnung, die nur $\frac{9}{1,000,000}$ oder $\frac{1}{111,111}$ Met. groß ist, so muß der Dampsstrahl eine Seschwinzbigkeit von 272 Met. per Sek. haben.

In der That wird aber diese Geschwindigkeit noch um ein Bebeutendes größer sehn muffen, da, so oft eine Flüssigkeit durch eine kleine Deffnung ausströmt, der ausstießende Strahl beträchtlich sich contrahirt oder dunner wird.

Wir werden sogleich seben, wie diese Geschwindigkeit theoretisch berechnet wird, und daß obige Versuche mit diesen Berechnungen übereinkommen.

9.

Geschwindigkeit, mit welcher Dampf aus einer Deffunng ftromt.

Die Theorie geht von der Ansicht aus, daß der Dampf mit derselben Geschwindigkeit aus einer Deffnung in einen leeren Raum strömen muß, welche ein fallender Körper erhalten würde, wenn er von einer Höhe (H) herabfällt, die der Höhe einer Dampfsäule von gleichbleibender Dichtigkeit gleich käme, deren Gewicht der Elasticität oder Pression des Dampses gleich wäre.

Einsacher Damps von 1 Atmosphäre ober 0,76 Met. Druck ist 1696mal so leicht als Wasser und mithin 1696. 13,6 ober 23060mal so leicht als Duecksilber. Eine Säule von solchem Damps, die einen Druck von 0,76 Met. ausübt, würde also 0,76. 23060 oder 17527 Met. hoch sepn.

Ein Körper, ber von solcher Höhe frei herunter fiele, erlangte eine Geschwindigkeit in ber Sek, von

$$V = \sqrt{2 \text{ g} \cdot 17527}$$
 ober ba $2 \text{ g} = 19,62 \text{ M}.$, $V = \sqrt{19,6 \cdot 17527} = \sqrt{343843} = 586 \text{ M}.$

Der Theorie nach würde also einfacher Dampf in einen leeren Raum mit einer Geschwindigkeit von 586 Met. in 1 Sekunde ausströmen.

Jene Höhe H, welche die Geschwindigkeit erzeugt, findet sich auch, wenn man die Quecksilberhöhe h (die den Dampsdruck anzibt) mit dem Dichtigkeitsverhältniß des Quecksilbers zum Damps multiplicirt. Da nun 1 Cub. M. Quecksilber 13598 Kil. und 1 Cub. M. Damps 0,5895 Kil. wiegt, so ist das Dichtigkeits- oder

$$\begin{array}{c} {\rm \mbox{\it Preffions-Berhältni }} \frac{P}{p} = \frac{13598}{0,5895} \mbox{ und} \\ {\rm H} \,=\, 0,76 \, . \, \frac{13598}{0,5895} = 17527 \\ {\rm \mbox{\it und}} \, \, {\rm V} \,=\, \boxed{\begin{array}{c} 2 \, {\rm g \, h} \, \frac{P}{p} \end{array}} \end{array}$$

Wollen wir berechnen, mit welcher Geschwindigkeit Dampf von stärferem Druck in die Atmosphäre (oder überhaupt in ein Medium von minderem Druck) ausströmt, so müssen wir in die Formel statt h (die Quecksilberhöhe der Atmosphäre) $h_1 - h$ oder den barometrischen Unterschied des Dampsdrucks aufnehmen, und wir erbalten nun

$$V = \sqrt{\frac{2 \text{ g } (h_1 - h) \frac{P}{p} \text{ ober}}{19,62 (h_1 - 0,76) \frac{13598.}{p}}}$$

$$\text{oder } V = \sqrt{\frac{266760 \text{ H}}{p}}, \text{ wenn } H = h_1 - h.^2$$

Es ist bemnach nur nachzusehen, wie stark ber gegebene Dampsbruck ist und wie viel 1 Cub. M. bieses Dampses wiegt.

Beispiel. Bei 105° C. ift ber barometrische Druck = 0,898 Met. und die Dichtigkeit des Dampses = 0,687 Kil. Wir haben baher

¹ Wenn g ben boppelten Fallraum in ber 1. Get. bezeichnet.

² Streng genommen find biefe Formeln freilich nur anwendbar, wenn bie Differeng von bi und h tlein ift.

$$V = \sqrt{\frac{19,62 (0,898 - 0,760) \frac{13598}{0,687}}{0,687}}$$
ober $V = \sqrt{\frac{19,62 \cdot 0,138 \cdot 19793}{53590}} = 230$ Met.

Dieser Dampf strömt also mit der Geschwindigkeit von 230 Met. per Sel, in die Luft aus.

Auf diese Weise ist folgende Tabelle berechnet.

Temperatur	h	H ober h _i —h	P	P P	V,
Grab	Meter	Meter	Rilogr.		Deter
100	0.760	_	0.589	23060	
105	0.898	0.138	0.687	19793	230
110	1,059	0.299	0.800	16998	316
115	1,237	0.477	0.923	14734	371
120	1,433	0.673	1.055	12885	412
125	1,672	0.912	1,215	11189	447
130	1,958	1.198	1.405	9675	477
135	2 280	1 590	1 617	8411	501

Tabelle VI.

Ist die Geschwindigkeit des ausströmenden Dampfes ermittelt, so ist leicht zu finden, wie viel Dampf in einer gegebenen Zeit oder per Sek. durch eine Sicherheitsklappe entweichen kann.

Ist für Dampf von 105° V = 230 Met. und beträgt die Deffnung der Klappe $15 \square$ C.M., so werden in 12 Set. $12 \cdot \frac{15}{10000}$. 230 oder 4,14 Cub.M. ausströmen, vorausgeset "nämlich, daß der Dampf stets dieselbe Temperatur behauptet.

Die folgende Zusammenstellung zeigt, mit welcher Geschwinbigkeit (V) Dampf von verschiedener Spannung in ein Bacuum oder in ein dichteres Medium ausströmt.

A. Entweicht Dampf in ein Bacuum, fo beträgt V bei Dampf

B. Entweicht Dampf in ein bichteres Mebium als Luft, so ist V:

	1	-	In ei	n Diebiu	n von		
Für Dampf von	3	28/4	21/2	2	18/4	11/2	11/4
	Armofrbären						
5 Atm 4 " 3 "	896 311	420 347 177	442 380 250	484 439 354	504 466 396	523 491 434	541 515 468

Aus bem Borstehenden ergeben sich noch andere zum richtigen Berftändniß ber Dampsmaschine nicht unerhebliche Folgerungen.

Da nämlich kein Dampf aus einem Raum in einen andern ausströmen kann, wenn die Pression in beiden völlig dieselbe ift, sondern dieß stets einen kleinen Unterschied voraussett, der um fo größer sehn wird, je geschwinder das Ueberströmen statt haben muß, so erhellt, daß ber Dampfdrud im Reffel einer Dampfmaschine ftets etwas größer als ber im Cylinder fen, und ber Dampf also beim Ueberströmen etwas bunner werben muß, und um so mehr ohne Zweifel, je enger im Berbaltniß jum Cylinder bas Dampf= rohr ift; ferner daß, wenn man jene Differenz nicht kennt, man aus ber Capacität bes Cylinders nicht richtig bas Quantum bes verbrauchten Dampfes berechnen kann und den theoretischen Effekt au groß findet, wenn man, wie gewöhnlich, den Raum, den der Rolben zurücklegt, mit der Breffion des Kesseldampfs multiplicirt; daß jedoch aus jenem Umstand an sich nichts an mechanischer Arbeit verloren geht, denn würde der Dampf 3. B. um 1/10 dilatirt, und der Druck auf den Kolben um so viel kleiner, so würde dieser bagegen einen in bemselben Berhältniß größern Raum burchlaufen.

10.

Medanifde Arbeit bes Dampfes, und zwar bei conftant bleibender Dichtigfeit.

Wir haben bisher nur ben Druck im Auge gehabt, den einzeschlossener Dampf bei verschiedenen Graden der Spannung auf die Wände des Gefäßes ausübt. Betrachten wir nun, mit welcher Kraft er gegen eine Fläche wirkt, wenn diese weichen kann, oder welches Gewicht er bei einer gegebenen Höhe zu heben vermag. Es ist diese Untersuchung der mechanischen Arbeit oder Leistung des Dampses um so wichtiger, da eben diese bei der Dampse maschine benutt werden soll.

Aus den früheren Erläuterungen geht hervor, daß der Dampf vermöge seiner Elasticität auf vierfache Beise eine Bewegung bewirken kann:

- 1) durch seinen permanenten oder vollen Druck auf eine bewegliche Fläche, beren Gegendruck geringer ist;
- 2) durch seine Expansiviraft, indem er sich so lange expandiren kann, als eine bewegliche Fläche ihm einen schwächern Widerstand entgegensett;
- 3) gleichsam negativ, wenn seine Spannkraft durch Erkältung (Condensirung) vermindert und dadurch dem Gegendruck, den eine bewegliche Fläche ausübt, ein Uebergewicht verschafft wird;
- 4) endlich durch Reaction, ober wenn in einem beweglichen Behälter eingeschlossener Dampf an einer Stelle ausströmen kann und dadurch das Gleichgewicht des Druckes auf alle Wandungen gestört wird.

Hier wollen wir indessen bloß untersuchen, wie groß die mechanische Arbeit ist, die Bollbrudbampf bei verschiedenen Graden der Spannung auszuüben vermag. Eine ganz einfache Borrichtung wird dieß einsehen lassen.



In dem Gefäße A (Fig. 11) werde Dampf erzeugt, der durch die Röhre a unter den Kolben din dem oben offenen Cylinder B treten kann. Denkt man sich das Gewicht und die Reibung dieses Kolbens durch ein Gegengewicht d ins Gleichgewicht gesetzt, so drückt gegen die obere Fläche des Kolbens bloß die Luft, und dieser Druck beträgt bekanntlich 14 Pfund auf den "oder 1,03 Kil. auf den Centim.

Es ist klar, baß, so lange die Clasticität bes Dampfes nicht die der Luft erreicht hat, der

Dampf den auf dem Boden des Cylinders ruhenden Kolben nicht verrücken wird; übersteigt sie aber die Clasticität der Luft, so muß der Kolben sich heben und der Dampf den Cylinder füllen.

Hätte der Dampf eine Spannung von 1½ Atmosphären, so müßte der Kolben mit wenigstens 7 Pf. per " belastet werden, um nicht zu weichen; und mit 14 Pf., wenn die Spannung 2 Atmosphären betrüge. Und da, wenn die Belastung nur um das Geringste kleiner wäre, schon Bewegung statt hätte, so kann man

sagen, daß Dampf von 2 Atmosphären in obigem Falle so vielmal 14 Pf. zu heben vermag, als der Kolben □" Fläche hat. Bei 10 □" höbe er 140 Pf.

Nehmen wir an, ber Cylinder sey oben geschlossen und über bem Kolben sey ein Fluidum von geringerem Druck als dem der atmosphärischen Luft, so würde schon Damps von weniger als 1 Atm. Spannung den Kolben heben, und zweisacher mehr als 14 Pf. per .

Wäre über dem Kolben ein ganz luftleerer Naum, so müßte der allerschwächste Dampf ihn bewegen, und ein zweisacher 28 Pf. per " heben; die mechanische Arbeit des Dampses würde dann die absolut größte sehn.

Nehmen wir endlich an, nachdem der Dampf den Cylinder gefüllt, werde der Hahn e geschlossen und der Dampf erkältet, also seine Dichtigkeit und Spannung vermindert, so würde die Luft, wenn der Cylinder oben offen ist, den Kolben mit Gewalt heradbrücken, und auch dann, wenn dem Gewicht d noch ein zweites angehängt würde. Hätte der verdünnte Dampf nur noch die Spannung von ½ Atmosphäre, so könnten (abgesehen von der Reibung) 7 Pf. per "angehängt werden, und 14 Pf., wenn es möglich wäre, die Spannung des Dampses ganz aufzuheben.

Nach diesen Erläuterungen ist die mechanische Arbeit eines gegebenen Quantum Dampf in allen Fällen leicht zu sinden, wenn von dem Sewichte und der Reibung des Kolbens einstweilen abstrahirt wird.

Berechnen wir vorerst die absolute Leistung von 1 Pf. oder 1 Kil. einfachen oder gemeinen Dampfes, b. h. von Dampf, bessen Spannung = 1 Atmosphäre ist, wenn gar kein Gegendruck statt fände.

1 Pf. Wasser gibt von solchem Dampse 27,66 Cub.' Hätte also der Kolben eine Fläche von 1 □, so würde er 27,66' hoch gehoben werden, wenn der Damps von 1 Pf. Wasser in den Cylinder übergeht, da kein Gegendruck vorhanden ist, und der Kolben könnte, weil dieß der Druck der Atmosphäre ist, mit 14 Pf. per □", also mit 144 · 14 Pf. = 2016 Pf. belastet seyn. 1 Pf. Damps höbe also 2016 Pf. 27,66 hoch und könnte eben so gut 2016 × 27,66 oder 55763 Pf. 1' hoch heben.

Die totale Wirkung oder die absolute mechanische Arbeit von

1 Bf. Baffer (und also 640 w), in gemeinen Dampf verwandelt, ist daber (nach preuß. Maß und Gewicht) = 55763 Pfund 1 Fuß boch geboben ober 55763 Kußpfund.

Auf gleiche Beise findet sich biese Arbeit in metrischem Das und Gewicht

= 17531 Kil. 1 Met. hoch gehoben ober 17531 Kilogrammeter.

pag 36

1 .. 36

. . 1:4

i kelogo wyje Nahme bie Dichtigkeit bes Dampfs in bemfelben Berhaltniffe 2061 1696 alilas 7/27/20. zu wie die Expansiviraft, so wurde die mechanische Arbeit für 3000 kl Bf. Dampf bei allen Graden der Elasticität die gleiche seyn. Mlein so wie wir gesehen, daß ber relative Druck bei höherer (5. 55), weil die Erpansivtraft schneller wächst als die Dichtigkeit, fo muß auch die mechanische Arbeit bet bichterem Dampfe größer und bei bunnerem kleiner fenn.

Ware nämlich Dampf von 2 Atmosphären auch doppelt so vicht als Dampf von 1 Atmosphäre, so mußte 1 Bf. Baffer bie Salfte von 27,66 Cub.' ober 13,83 Cub.' liefern; und obschon biefer also mit 2. 2016 ober 4032 Bf. auf 1 7 brudte, so ware die mechanische Arbeit = 13,83. 4032 boch die gleiche ober 55763 Fußpfund. Da aber die Dichtigkeit des doppelten Dampfes sich zu ber bes einsachen verhalt wie 1115: 589, so gibt 1 Pf. Basser 589/1113 . 27,66 ober 14,6 Cub.' doppelten Dampf, und die mechanische Arbeit ist also

14,6 × 4032 ober 58867 Fußpsund.

Man findet die mechanische Arbeit, welche ein Kilogr. Dampf von einer gewiffen Spannung verrichten tann, baburch, baß man ben Druck beffelben auf 1 Quadratmeter, in Kilogrammen ausgebrückt (1 Atm. = 10334 Kilogr. pro Quabratmeter), burch bas Gewicht eines Cubitmeters, ebenfalls in Kilogr., bivibirt.

Mit Benutung ber Dichtigkeitsformeln auf S. 55 erhalt man, wenn E bie mechanische Arbeit bezeichnet,

$$E = \frac{10334 \text{ p}}{d} = \frac{10334 (1 + 0.00367 \text{ t})}{0.8058}$$

= 12824 (1 + 0,00367 t) Kilogrammeter.

Für preuß. Maß und Gewicht wird

$$E = 40800 (1 + 0.00367 t)$$
 Fußpfund.

Die mechanischen Arbeiten, welche 1 Kilogr. Dampf von verschiedenen Spannungen verrichten fann, wenn berfelbe feinen Begendruck erleidet, find in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

30	٠ ۲	۸Y	Y .	VI	7
39 (I I)	"	1 2	vı	1 .

Druck in Atm.	Mechanische Arbeit in Kilogrammetern	Druck in Atm.	Mechanische Arbeit in Kilogrammetern
1	17531	4	19668
11/4	17842	41/2	19842
11/2	18105	5	20030
$1^{3}/1$	18336	6	20364
2	18538	. 7	20660
$2^{1}/_{2}$	18886	8	20924
3 7	19183	9	21160
31/2	19442	10	21371

Hat ein Segendruck auf den Kolben statt, so wird die relative mechanische Arbeit gefunden, wenn man diesen bei der Berechnung abzieht. Gesett also, man habe Damps von $22^{1/2}$ Cub.' auf 1 Pf. (1½ Atmosphäre) und der Gegendruck betrage 3 Pf. per '' oder 432 Pf. per '', so wäre der absolute Effekt von 1 Pf. =

 $2016 \cdot 1\frac{1}{4} \cdot 22\frac{1}{2} = 56700$ Fußpfund und der relative = $(1\frac{1}{4} \cdot 2016 - 432) \cdot 22\frac{1}{2} = 46980$ Fußpfund.

Bei Dampfmaschinen mit einem Condensator ist indessen ber relative Effekt nicht nur beshalb geringer, weil die Condensation kein vollkommenes Bacuum erzeugt, sondern noch, weil der Dampf durch eine engere Röbre in den Dampfcvlinder einströmt. (S. 75.)

11.

Mechanische Arbeit des Dampfes, wenn er fich noch expandirt.

Wir haben gesehen, welche Last der Dampf zu heben vermag, wenn er unter einen Kolben tritt und kein anderer Gegendruck vorhanden ist. Hat er eine Spannung von 1 oder 2 Atm., so hebt er so viel mal 14 oder 28 Pf., als der Kolben " hat.

Würde nur so viel Dampf in den Chlinder gelassen, bis der Kolben die Hälfte des Laufs vollendet, so würde der Kolben sich mit dieser Last nicht weiter bewegen. Er bliebe stehen, und jenes wäre mithin das erreichbare Maximum der mechanischen Arbeit.

Es ist indessen flar, baß, wenn man nun die Laft vermin= berte, ber Kolben noch mehr sich heben könnte; benn ber Dampf als expansible Flüssigkeit wird sich sofort weiter expandiren, und zwar so lange, bis seine Expansiveraft mit der Last im Gleichgewicht ist. Würde die Last allmälig um die Hälfte vermindert, so würde sich der Dampf ungefähr zu dem doppelten Bolum expandiren, weil er dann noch halb so viel Expansiveraft hätte, und mithin noch halb so viel Gewicht eben so hoch heben. Der Dampf leistete in diesem Falle also eine um mehr als die Hälfte größere Wirkung.

Wie sehr sich die Wirkung einer gegebenen Menge Dampf erhöhen läßt, wenn er sich noch expandiren kann, ist aus Folgendem leicht zu erkennen.

Theilt man einen Cylinder in 20 Theile oder den Kolbenlauf in 20 Stationen ab und sperrt man den Dampf ab, wenn der Kolben den vierten Theil seines Laufs vollendet hat, so wird der Dampf während der 5 ersten Stationen mit seiner vollen Kraft, die wir = 1 setzen, auf den Kolben drücken. Bei der 6ten aber nur mit $\frac{5}{6}$ oder 0,83, weil der Raum ohne Dampfzustuß sich um $\frac{1}{5}$ vergrößert hat. Bei der 7ten wird der Dampf nur mit $\frac{5}{6}$ seiner ersten Kraft oder 0,71, dei der 8ten mit $\frac{5}{8}$ oder 0,63 und endlich bei der 20sten nur mit $\frac{5}{20}$ oder 0,25 auf den Kolben drücken.

Die einzelnen Wirkungen werben folgende seyn:

bei	ber	1ften	Station	ist	der	Effett	=	1
	"	2ten	"	"		"		1
	, .	3ten	"	71		<i>i;</i>	·	1
	,,	4ten	"	"		"		1
	,,	5ten	"	77		"		1
	,,	6ten	"	"		"		0,83
4	,,	7ten	"	"		"		0,71
. 1	,,	8ten	"	"		"		0,63
i	,,	9ten	"	n		"		0,55
	"	10ten	.#	"		"		0,50
1	"	11ten	"	"		"		0,45
	,,	12ten	"	"		"		0,42
	,,	13ten	"	"		"		0,39
i	"	14ten	. "	"		"		0,36
								9,84

^{&#}x27;Angenommen nämlich, daß Dritck und Dichtigkeit sich proportional verminderten.

bei der 15ten Station ist der Effekt = 0,33 " 16ten " " " 0,31 " 17ten " " 0,29 " 18ten " " 0,28 " 19ten " " 0,26 " 20sten " " 0,25 und die Summe aller Birkungen = 11,56 Wäre der Dampf fortdauernd eingeströmt, so hätte man allerdings eine Birkung = 20 erhalten; allein es wäre viermal so viel Dampf verbraucht worden. Wit dem 4ten Theile des Dampses hat man also durch dieses Absperrungsversahren mehr als die Hälfte des gleichen Effekts erhalten; oder dasselbe Dampsquantum leistet mehr als das Doppekte, als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Gewinn an Damps sich mit dem Expansionsverhältniß ändert, ist aus solgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum str ½0 1 Maß und sehen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Bolldruckdamps entwicklet, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Esset = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn bei ¾ des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß und der Esset die zur Absperrung 15 × 4 = 60.
" 16ten " " " " 0,29 " 18ten " " " 0,28 " 19ten " " 0,26 " 20sten " " 0,25 und die Summe aller Wirtungen = 11,56 Wäre der Dampf fortdauernd eingeströmt, so hätte man allerdings eine Wirtung = 20 erhalten; allein es wäre viermal so viel Dampf verbraucht worden. Mit dem 4ten Theile des Dampses hat man also durch dieses Absperrungsversahren mehr als die Hälfte des gleichen Effekts ershalten; oder dasselbe Dampsquantum leistet mehr als das Doppelte, als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Gewinn an Damps sich mit dem Expansionsverhältniß ändert, ist aus solgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum sür ½0 1 Maß und sehen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Vollbruddamps entwicklt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Essett = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn bei ¾ des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
" 17tcn " " " 0,29 " 19ten " " 0,26 " 20sten " " 0,26 " 20sten " " 0,25 und die Summe aller Wirkungen = 11,56 Wäre der Dampf fortdauernd eingeströmt, so hätte man allerdings eine Wirkung = 20 erhalten; allein es wäre viermal so viel Dampf verbraucht worden. Mit dem 4ten Theile des Dampses hat man also durch dieses Absperrungsversahren mehr als die Hälfte des gleichen Effekts ershalten; oder dasselbe Dampsquantum leistet mehr als das Doppelte, als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Geminn an Damps sich mit dem Expansionsverdältniß ändert, ist aus solgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum sür '/20 I Maß und sezen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Volldruckdamps entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, ber Consum = 20 Maß; der Essett = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn bei 3/4 des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
" 19ten " " " 0,28 " 20sten " " 0,25 " 20sten "
" 20sten " " " 0,26 " 20sten " " " 0,25 und die Summe aller Wirkungen = 11,56 Wäre der Dampf fortdauernd eingeströmt, so hätte man aller- dings eine Wirkung = 20 erhalten; allein es wäre viermal so viel Dampf verbraucht worden. Mit dem 4ten Theile des Dampses hat man also durch dieses Absperrungsversahren mehr als die Hälfte des gleichen Effekts er- halten; oder dasselbe Dampsquantum leistet mehr als das Doppelte, als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Gewinn an Damps sich mit dem Expansionsverdaltnis andert, ist aus solgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum sür ½0 1 Maß und sehen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Bolldruddamps entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, ber Consum = 20 Maß; der Esset = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn bei ¾ des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
und die Summe aller Wirkungen = 11,56 Wäre der Dampf fortdauernd eingeströmt, so hätte man allerdings eine Wirkung = 20 erhalten; allein es wäre viermal so viel Dampf verbraucht worden. Mit dem 4ten Theile des Dampses hat man also durch dieses Absperrungsversahren mehr als die Hälfte des gleichen Effekts erhalten; oder dasselbe Dampsquantum leistet mehr als das Doppelte, als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Gewinn an Damps sich mit dem Expansionsverdaltniß andert, ist aus solgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum sür ½0 1 Maß und sesen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Volldruckdamps entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Essett = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn bei ¾ des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
und die Summe aller Wirkungen = 11,56 Wäre der Dampf fortdauernd eingeströmt, so hätte man allerdings eine Wirkung = 20 erhalten; allein es wäre viermal so viel Dampf verbraucht worden. Mit dem 4ten Theile des Dampses hat man also durch dieses Absperrungsversahren mehr als die Hälfte des gleichen Effekts ershalten; oder dasselbe Dampsquantum leistet mehr als das Doppelte, als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Geminn an Damps sich mit dem Expansionsverdältniß ändert, ist aus solgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum sür 1/20 I Maß und sezen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Volldruckamps entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Essett = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn bei 3/4 des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
Wäre der Dampf fortdauernd eingeströmt, so hätte man aller- dings eine Wirkung = 20 erhalten; allein es wäre viermal so viel Dampf verbraucht worden. Mit dem 4ten Theile des Dampses hat man also durch dieses Absperrungsversahren mehr als die Hälfte des gleichen Essekts er- halten; oder dasselbe Dampsquantum leistet mehr als das Doppelte; als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Gewinn an Damps sich mit dem Expansionsverdaltniß ändert, ist aus solgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum für ½0 1 Maß und sesen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Bolldruddamps entwicklt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, ber Consum = 20 Maß; der Esset = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn bei ¾ des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
Wäre der Dampf fortdauernd eingeströmt, so hätte man aller- dings eine Wirkung = 20 erhalten; allein es wäre viermal so viel Dampf verbraucht worden. Mit dem 4ten Theile des Dampses hat man also durch dieses Absperrungsversahren mehr als die Hälfte des gleichen Essekts er- halten; oder dasselbe Dampsquantum leistet mehr als das Doppelte; als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Gewinn an Damps sich mit dem Expansionsverdaltniß ändert, ist aus solgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum für ½0 1 Maß und sesen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Bolldruddamps entwicklt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, ber Consum = 20 Maß; der Esset = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn bei ¾ des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
bings eine Wirkung = 20 erhalten; allein es wäre viermal so viel Dampf verbraucht worden. Mit dem 4ten Theile des Dampses hat man also durch dieses Absperrungsversahren mehr als die Hälfte des gleichen Effekts erhalten; oder dasselbe Dampsquantum leistet mehr als das Doppelte, als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Gewinn an Damps sich mit dem Expansionsverdältniß ändert, ist aus solgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum sür ½0 1 Maß und sezen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Volldruckamps entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Essett = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn bei ¾ des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
viel Dampf verbraucht worden. Mit dem 4ten Theile des Dampfes hat man also durch dieses Absperrungsversahren mehr als die Hälfte des gleichen Effekts ershalten; oder dasselbe Dampsquantum leistet mehr als das Doppelte, als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Gewinn an Damps sich mit dem Expansionsverhaltniß ändert, ist aus solgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum sür '/20 1 Maß und sesen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Volldruckdamps entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Essett = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn bei 3/4 des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
Mit dem 4ten Theile des Dampses hat man also durch dieses Absperrungsversahren mehr als die Hälfte des gleichen Effekts erhalten; oder dasselbe Dampsquantum leistet mehr als das Doppelte, als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Gewinn an Damps sich mit dem Expansionsverhältniß ändert, ist aus solgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum sür '/20 1 Maß und sesen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Bolldruckdamps entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Essett = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn bei 3/4 des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
Absperrungsversahren mehr als die Hälfte des gleichen Essets ershalten; oder dasselbe Dampsquantum leistet mehr als das Doppelte, als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Gewinn an Damps sich mit dem Expansionsverdaltnis andert, ist aus folgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum sür ½0 1 Maß und sehen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Bolldruckdamps entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Abspertung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Esset = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn dei 3/4 des Hubs abgesperrt wird, sa ist der Consum 15 Maß
halten; oder dasselbe Dampsquantum leistet mehr als das Doppelte, als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Gewinn an Damps sich mit dem Expansionsverdaltniß ändert, ist aus folgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum sür ½0 1 Maß und sesen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Bolldruckdamps entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Essett = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn dei 3/4 des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
als wenn keine Expansion gestattet worden. Und wie der Gewinn an Dampf sich mit dem Expansionsverhältniß ändert, ist aus folgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum sür '/20 I Maß und segen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Bolldruckdamps entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Abspertung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Essett = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn dei ⁸ / ₄ des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
Und wie der Gewinn an Dampf sich mit dem Expansionsverhältniß ändert, ist aus folgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum für $^{1}/_{20}$ I Maß und sesen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Bolldruckdamps entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Essett = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn dei $^{3}/_{4}$ des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
andert, ist aus folgendem zu ersehen: Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampsquantum für $\frac{1}{20}$ I Maß und sehen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Bolldruckdamps entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Abspertung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Essett = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn dei $\frac{3}{4}$ des Hubs abgesperrt wird, sa ist der Consum 15 Maß
Theilen wir den Hub in 20 gleiche Theile, nennen das Dampfquantum für $\frac{1}{20}$ I Maß und seßen die mechanische Arbeit, die 1 Maß Bolldruckdampf entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Essett = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn dei $\frac{8}{4}$ des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
für $^4/_{20}$ I Maß und segen die mechantsche Arbeit, die 1 Maß Bollbruddampf entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, der Consum = 20 Maß; der Esset = 20 × 4 oder 80. 2) Wenn dei $^8/_4$ des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
entwickelt, = 4, so ist: 1) Wenn keine Absperrung statt hat, ber Consum = 20 Maß; der Esset = 20 × 4 ober 80. 2) Wenn bei 3/4 des Hubs abgesperrt wird, so ist der Consum 15 Maß
ver Consum = 20 Maß; der Esselt = 20 × 4 ober 80. 2) Wenn bei 3/4 des Hubs abgesperrt wird, sa ist der Consum 15 Maß
2) Wenn bei 3/4 bes Hubs abgesperrt wird, sa ist ber Consum 15 Maß
und der Effett bis zur Absperrung $15 \times 4 = 60$.
und für die 16te Station 3,75
" 17te " 3,52
" 18te " 3,34
" 19te " 3,17 " 20fte " 3,00 3uj. 16,78
im Ganzen also 76,78 und per Maß 5,12.
3) Wenn bei der Halfte abgesperrt wird, so ist der Consum 10 Maß,

		"			"	0,1.							
	•	"	20	Ofte	"	3,00					. 3	us.	16,78
											alfo Ma		76,78 5,12.
3)	Benn bei	ber	Balfte	abge	perrt	wird,	ſο	iſt	ber	Con	fum	10	Maß,
•	ber Effett						•						40
	und für b	nie 1	0 folger	iben		"							26,70
			•			•							66,70
								٥	ber	per	Maß		6,67.
4)	Wenn bei	1/4	abgejper	rt wi	rb, i	ft ber C	ionfi	ım	5 9	Naß,			
·	ber Effett	aber	٠					20	+	26,2	e8 ot	er	46,28,

Bernoulli, Dampfmafchinenlehre.

6

und per Maß 9,25.

Die wirkliche Vermehrung der Dampfkraft in Folge der Expansion ist freilich nicht genau die oben berchnete; denn, vorauszgesett auch, daß keine Wärme verloren geht, so wird doch die Temperatur des Dampses abnehmen und derselbe dei halber Dichtigkeit also weniger als halb so viel Spannung haben. Dehnt sich doppelter Damps (von 122°) in einsachen aus, so sinkt die Temperatur auf 100°, indem Wärme latent wird, und auf 82°, wenn er sich die zum viersachen Raum ausdehnt. So wie die Expansivkraft mehr als die Dichtigkeit wächst, weil die Temperatur zugleich steigen muß, so wird sie umgekehrt auch in stärkerem Verhältnisse abnehmen.

Andrerseits ist aber bei obigen Berechnungen die Kraft bes Dampfs am Ende jeder Station angesetzt worden, während die mittlere Kraft etwas größer seyn muß. Im Ganzen also kann das Resultat von der Wahrheit wenig abweichen.

Wenn man den Dampf während seiner Expansion auf gleicher Temperaturstuse zu erhalten sucht, indem man den Dampschlinder mit einem Dampsmantel oder einem zweiten Cylinder, der mit frischem Kesseldampf gefüllt ist, umgiebt, so erfolgt die Abnahme der Spannung nach dem Mariotte'schen Gesetz. Es verhalten sich also in diesem Falle die Volumina des Dampses den Spannungen desselden proportional. Ist beim Beginn der Expansion das Volumen des Dampses V und seine Spannung p, dagegen in irgend einem Momente während der Expansion des Bolumen V. und die Spannung p*, so gilt nach diesem Gesetz die Gleichung

$$\frac{V_x}{V} = \frac{p}{p_x} \text{ oder } p_x = \frac{V}{V_x} \cdot p.$$

Bei einer unendlich kleinen Bermehrung bes Dampfvolumens V. um dV., während welcher die Spannung p. sich nicht veränsbert, gewinnt man die Leistung

$$dL_1 = p_x dV_x \qquad (1)$$

$$= \frac{V}{V_x} p dV_x,$$

und wenn das Bolumen V bis zu der Grenze V, ausgedehnt wird, so ist die gesammte Arbeit während der Erpansion:

$$L_{1} = \int_{V}^{V_{1}} \frac{V}{V_{x}} p dV_{x}$$

$$= V p \int_{V}^{V_{1}} \frac{dV_{x}}{V_{x}}$$

$$= V p \ln \left(\frac{V_1}{V}\right) = V p \ln \left(\frac{p}{p_1}\right).$$

Rechnet man hierzu die Arbeit, die das Bolumen V mit der Spannung p schon vor der Expansion verrichtet hat, oder $L_2=V\,p$, und zieht man endlich noch die Leistung ab, welche zur Ueberwindung des Gegendrucks q erforderlich ist, also $L_3=V_1\,q$, so ist die gesammte Arbeit des Dampsvolumens V, welches dei constanter Temperatur von der Spannung p bis zur Spannung p_1 sich expandirt und überdieß noch den Gegendruck q überwindet,

$$L = L + L_2 - L_3$$

$$= V p \ln \left(\frac{p}{p_1}\right) + V p - V_1 q$$

$$= V p \left[1 + \ln \left(\frac{p}{p_1}\right) - \frac{q}{p_1}\right]$$

Das Mariotte'sche Geset verliert seine Gültigkeit, wenn die Temperatur des Dampses während seiner Expansion abnimmt, dem Dampseylinder also, in welchem die Expansion vor sich geht, keine Wärme von außen zugesührt wird. Um die Expansionsleistung für diesen Fall zu berechnen, hat man noch die veränderliche Temperatur einzusühren, oder wenn man annimmt, daß der Damps während seiner Expansion im gesättigten Zustande bleibt, eine Gleichung zuzuziehen, welche die Beziehung zwischen der Spannung und der Temperatur des gesättigten Dampses ausdrückt. Solche Gleichungen sind nun zwar in großer Anzahl aufgestellt worden, allein es ist keine unter ihnen, welche sich für die Rechnung eignet. Navier hat diese Schwierigkeit durch Ausstellung der empirischen Formel

$$\frac{V_x}{V} = \frac{\beta + p}{\beta + p_x} \text{ ober } V_x = V \left(\frac{\beta + p}{\beta + p_x} \right),$$

in welcher β einen constanten Werth bedeutet, umgangen und dadurch den Weg zu der Theorie angebahnt, welche gegenwärtig sast allgemein angenommen ist. Der Werth β kann nicht für alle Dampsspannungen gleich groß genommen werden, sondern er ist sür kleinere Spannungen kleiner und für größere größer zu nehmen. Man erhält hinreichend genaue Resultate, wenn man nach Pambour

für Spannungen bis 3 Atmosphären $\beta=1200$ und " " von mehr als 3 " $\beta=3020$ sest, wobei die Spannungen p und p. in Kilogrammen pro Quabratmeter auszudrücken sind.

Analog ber Gleichung (1) wird hier
$$dL_i = p_x dV_x$$
,

und da
$$p_x = \frac{V}{V_x} (\beta + p) - \beta \text{ ift,}$$

$$dL_t = \frac{V}{V} (\beta + p) dV_t - \beta dV_t.$$

Für die Grenzvolumina V und V, ift

$$L_{i} = \int_{\mathbf{v}}^{\mathbf{v}_{i}} \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}_{i}} (\beta + \mathbf{p}) d\mathbf{V}_{i} - \int_{\mathbf{v}}^{\mathbf{v}_{i}} \beta d\mathbf{V}_{i}$$

$$= \mathbf{V} (\beta + \mathbf{p}) \int_{\mathbf{v}}^{\mathbf{v}_{i}} \frac{d\mathbf{V}_{i}}{\mathbf{V}_{i}} - \beta \int_{\mathbf{v}}^{\mathbf{v}_{i}} d\mathbf{V}_{i}$$

$$= \mathbf{V} (\beta + \mathbf{p}) \ln \left(\frac{\mathbf{V}_{i}}{\mathbf{V}}\right) - \beta (\mathbf{V}_{i} - \mathbf{V})$$

$$= V (\beta + p) \ln \left(\frac{\beta + p}{\beta + p_1} \right) - \beta V \left(\frac{\beta + p}{\beta + p_1} \right) + \beta V.$$

Die Leistung vor der Expansion ist wieder $L_2 = Vp$ und die Gegendruckleistung $L_3 = V_1q$; daher die gesammte Arbeit des Dampsvolumens V unter der Boraussetzung, daß der Damps während seiner Expansion im gesättigten Zustande bleibt:

$$L = Vp + V (\beta + p) \ln \left(\frac{\beta + p}{\beta + p_1} \right) - \beta V \left(\frac{\beta + q}{\beta + p_1} \right) + \beta V - V_1 q$$

$$= V (\beta + p) \left[1 + \ln \left(\frac{\beta + p}{\beta + p_1} \right) - \left(\frac{\beta + q}{\beta + p_1} \right) \right].$$
Für ein Bolumen $V = 1$ Cubilmeter wird biernach

bei constanter Temperatur:

 $L = p \left[1 + \ln \left(\frac{p}{p_0} \right) - \frac{q}{p_0} \right],$

bei abnehmender Temperatur:

$$L = (\beta + p) \left[1 + \ln \left(\frac{\beta + p}{\beta + p_1} \right) - \frac{\beta + q}{\beta + p_1} \right],$$

Für Maschinen ohne Expansion (Bollbruckmaschinen) geben beibe Gleichungen über in:

$$L = p - q$$
.

Es soll nun durch die folgenden tabellarischen Zusammenstellungen gezeigt werden, welche Vortheile mit der Anwendung der Expansion verbunden sind und unter welchen Umständen dieselben am größten werden.

Tabelle VIII enthält

- in Columne 1 die Dampffpannung, in Atmosphären ausgebrückt.
 - 2 die Leistung eines Cubikmeters Dampf ohne Expansion, in Kilogrammetern,
 - 3 die Leistung eines Cubikmeters Dampf unter der Boraussehung, daß derselbe nach Berrichtung der seiner Spannung entsprechenden Arbeit sich noch (mit abnehmender Temperatur) bis 1½ Atmosphären expandirt,
 - 4 die Differenz biefer beiben Leiftungen und
 - 5 den procentalen Gewinn an Leistung durch die Expansion.

Der Gegendruck ist zu 1 Atmosphäre angenommen worden; die Tabelle bezieht sich also auf Maschinen ohne Condensation.

Dampffpan- nung in		ibikmerere Dampf äre Gegenbruck	Differeng ber nebenftebenten	Brocentaler Ge- winn burch bie Expansion	
Atmosph.	ohne Expanston	mit Expansion	Leiftungen		
1'/2	5167	5167	_	- -	
2	10334	12661	2327	22,5	
21/2	15501	21386	5885	38.0	
3	20668	30176	9508	46,0	
31/2	25835	40325	14490	56,1	
4	31002	51097	20095	64,8	
$4^{1}/_{2}$	36169	62585 .	26415	78,3	
5 2	41336	74624	32288	78,1	
6	51670	99811	48241	93.3	

Tabelle VIII.

Der Gewinn durch die Expansion ist hiernach bei niedrigen Spannungen klein, wächst aber bei höheren Spannungen sehr bebeutend. Bei sehr niedrigen Spannungen von $1\frac{1}{2}$ Atmosphären und weniger ist, wenn die Maschine ohne Condensation arbeitet, die Expansion gar nicht mehr möglich, weil der Dampf auf der arbeitenden Seite, um eine nütliche Arbeit zu verrichten, am Ende der Expansion immer noch mehr Spannung haben muß, als der Dampf auf der Gegenseite. Dieser letztere hat nun zwar unter der gemachten Boraussetzung nur 1 Atmosphäre Spannung, allein dem arbeitenden Dampse wirken auch die Widerstände des Kolbens,

bes austretenden Dampfes zc. entgegen, so daß eine ftärkere Expansion, als bis zu 1½ Atmosphären bei Maschinen ohne Condensation nicht wohl angewendet werden kann. Bon vorzüglicher Birkung aber ist die Expansion, wie aus der Tabelle hersvorgeht, bei Anwendung hochdrückenden Dampfes.

Die folgende Tabelle IX lehrt die Bortheile der Expansion bei Maschinen mit Condensation. Hierbei ist angenommen worden, daß der Dampf bis zu 0,5 Atmosphäre expandirt und nach seiner Wirtung bis zu 0,1 Atmosphäre condensirt werde. Die Columnen sind in gleicher Weise geordnet, wie in Tabelle VIII, und die Expansionsleistung ist wieder nach der Pambour'schen Formel (mit abnehmender Temperatur des Dampses) berechnet.

Tabelle IX.

Dampffpan- nung in		ubikmeters Dampi hare Gegenbruck	Differeng ter nebenftebenben	Procentaler Ge- winn burch bie Expansion	
Atmosph.	obne Expansion	mit Erpansion	Leiftungen		
11/2	14468	26951	12483	86,3	
2	19 63 5 -	41182	21547	109,7	
21/2	24802	56647	31845	128,4	
3 1	29969	73106	43137	143,9	

Auch aus dieser Tabelle ergibt sich, daß das Expansionsprincip um so vortheilhafter ist, je höher der arbeitende Dampf gespannt ist. Noch wichtiger ist aber das Resultat dieser Tabelle, daß der Leistungsgewinn der Expansionsmaschine bei Anwendung von Condensation weit größer ist, als wenn der Dampf nach Verrichtung seiner Arbeit nicht condensirt wird. Durch die Condensation des Gegendampses bis zu einer sehr niedrigen Spannung wird es erst möglich, die Expansiverast des Dampses gehörig auszunuhen, weil mit der Verminderung des Gegendrucks auch die Spannung des arbeitenden Dampses viel weiter herabgezogen werden kann.

Im Anschluß hieran wollen wir untersuchen, welcher Bortheil baraus erwächst, daß man durch Umhüllung des Dampscylinders mit einem Dampsmantel dem arbeitenden Dampse Wärme genug zuführt, um ihn während seiner Expansion auf constanter Temperatur zu erhalten. Die Leistung für diesen Fall gibt die oben aufgestellte Formel (1) an, welche sich auf das Mariotte'sche Geset

gründet. Rach derselben sind die Zahlenwerthe der zweiten Columnen in den Tabellen X und XI berechnet; dieselben geben wieder
die Leistungen eines Cubikmeters Dampf an, und zwar in Tabelle X
unter der Boraussehung, daß der Dampf noch dis zu 1½ Atmosphären expandirt und nicht condensirt werde, und in Tabelle XI
unter der Boraussehung, daß der Dampf noch dis zu 0,5 Atmosphäre expandirt und nach seiner Wirkung dis zu 0,1 Atmosphäre
condensirt werde. Für dieselben Boraussehungen sind die Leistungen
nach Pambour berechnet und in den dritten Columnen verzeichnet.
Die vierten Columnen enthalten die Differenzen dieser beiden Leis
stungen und die sünsten den Gewinn in Procenten, der mit der
Erhaltung des expandirenden Dampses auf unveränderter Temperaturstuse verbunden ist.

Tabelle X.

Dampffpan- nung in	bei 1 Armofobar	ubikmeters Dampf e Gegenbruck, mit anfton	Differeng ber nebenftebenben	Brocentaler Ge winn bei con- ftanter Temp	
Atmosph.	bet constanter Temperatur	bei abnehmenber Temperatur	Leiftungen		
3	31811	30176	1685	5,4	
31/2	42701	40325	2376	5,9	
4	54320	51097	3223	6,3	
41/2	66588	62585	4003	6,4	
5 2	79434	74624	4810	6,5	
6	106624	99811	6813	6,8	

Tabelle XI.

Dampffpan- nung in Acmosph	Leiftung eines Cubikmeters Dampf bei 0,1 Atmofphare Gegendrud, mit Expanfton		Differeng ter nebenftebenben	Brocentaler Ge- winn bei con-
	bei constanter Temperatur	bei abnehmenber Temperatur	Leiftungen ftanter	ftanter Temp.
1'/2	29431	26951	2480	9,2
2 2	45187	41182	4005	9,7
$\frac{1}{2}$ 1/2 -	62248	56647	5601	9,9
3 '	80349	73106	. 7243	9,9

Das Warmhalten bes expandirenden Dampfes durch Umhüllung des "Cylinders mit frischem Dampfe gewährt also auch noch einen

Bortheil, ber ebenfalls mit ber Spannung bes frifchen Dampfes machst, besonders aber dann von Wichtigkeit ift, wenn bie Maschine mit Condensation arbeitet.

12.

lleber Dampf von abnormem Barme- und Baffergehalt.

Unter normalem Dampf versiehen wir immer gesättigten ober saturirten, bem, wie wir vielsach bemerkt, bei jedem Grade der Clasticität eine bestimmte Dichtigkeit und eine bestimmte Temperatur zukommt und defien Barme- und Wassergebalt ein gegebener ist.

1 Cubikmeter saturirter Dampf von 1 Atmosphäre Druck wiegt stets 589 Gramm und ist aus demselben Gewicht Basser gebildet; seine Temperatur ist 100° und er enthält (wosern der Totalgehalt 640 w) 540 w an latenter und 100 w an freier Wärme. Führen wir dem Wasser, aus dem sich solcher Damps erzeugt, noch mehr Wärme zu, so wird, ist das Gesäß verschlossen, das Wasser sowohl als der Damps wärmer, dieser aber zugleich dichter und elastischer. Wird der Damps wieder erkältet, so wird er wieder dünner und seine Spannung vermindert. Gewicht und Wassergehalt werden reducirt, und dasselbe hat statt, wenu wir in einem Gesässe abgeschlossenen Damps erkälten. Die Temperatur des Dampses kann nie unter die seiner Dichtigkeit normal zukommende erniedrigt werden.

Anders verhält es sich, wenn wir ein bloß Dampf enthaltenbes und verschlossenes Gefäß noch mehr erhitzen. Die Temperatur bes Dampses steigt, und zugleich der Gehalt an freier Wärme; die Dichtigkeit und sein specifisches Gewicht aber bleiben nothwendig unverändert, weil kein Wasser vorhanden ist, das verdampsen kann. Die Erwärmung steigert die Elasticität, aber nur wie sie die von eingeschlossener Luft steigern würde, d. h. für jeden Grad um

 $\frac{1}{273}$. Bei 122^{0} wird die Spannung kaum um $\frac{1}{13}$ größer, lange also nicht die doppelte, wie die des saturirten bei dieser Temperatur; und weil die Dichtigkeit sich nicht verändert, so ist anzunehmen, daß auch der Gehalt au latenter Wärme unverändert geblieben, der an sensibler, so wie der Totalgehalt aber um 22 w vermehrt sey. Man nennt solchen Dampf überhitzten.

Und ähnliches findet statt, erhist man vorzugsweise den Theil eines Kessels, der nicht mit dem Wasser, sondern bloß mit Dampf in Berührung ist. Die mitgetheilte Wärme wird wenig oder keinen Dampf erzeugen und lediglich die Temperatur des bereits vorhandenen erhöhen. Auch in diesem Falle, und obsichon der Dampf mit Wasser in Berührung ist, entsteht über hitzer Dampf oder Dampf von abnormem Wärmegehalt; und so wie dieser Dampf eine ungleich höhere Temperatur als das im Kessel siedende Wasser zeigen mag, so wird auch der Druck desselben durchaus nicht der dieser Temperatur sonst angemessen seint also klar, daß, will man mittelst eines in den Dampfraum gesenkten Thermometers aus dem Wärmegrade des Dampses auf seine Spannung schließen, man sich sorgsältig versichern muß, daß der Damps ein gesättigter ist und keineswegs überhitzter.

Obschon es nun aber dem überhigten Dampfe zunächst nur an Wasser zu sehlen scheint, um gesättigter zu sehn, so darf man nicht vermeinen, daß solcher sosort, durch Einsprigung von Wasser etwa, in Dampf von weit höherer Spannung zu verwandeln seh.

Denn würde 1 Kil. Dampf z. B. um 50° überhitt, so besitt cs nur 50 w überschüssige Wärme, und diese kann bloß etwa ½3 Kil. Wasser in Dampf verwandeln, so daß jener Dampf, während er durch die Einspritung alle Ueberhitung verlöre, doch nur um ½3 dichter würde. Man sieht also, daß auch sehr stark überhitter Dampf durch Sättigung nicht plöglich eine weit höhere Spannkraft erlangen kann.

Uebrigens hat man in neuerer Zeit angefangen, überhitzten Wasserbampf zum Betrieb von Dampsmaschinen anzuwenden, indem man den im Kessel gebildeten, gesättigten Damps vor seiner Wirzung in der Maschine durch ein start erhitztes Röhrenspstem gehen läßt. Dadurch wird nicht nur das mit dem Dampse mechanisch sortgerissene Wasser in Damps verwandelt, also die Dampsproduktion erhöht, sondern es wird auch durch die Temperaturzerhöhung das Dampsvolumen vergrößert. Nun ist aber, wie wir gesehen haben, die Leistung der Dampsmaschinen proportional dem denselben zugesührten Dampsvolumen und man erhält daher die doppelte Leistung, wenn man das Dampswolumen durch die Ueberzhitzung verdoppelt, die 1½sache, wenn der überhitzte Damps das 1½sache Volumen des gesättigten einnimmt u. s. w. Hierzu

kommt noch ein anderer Bortheil, den der überhitte Dampf mit dem Dampfmantel gemein hat. Wenn sich nämlich Dampf expansirt, ohne von den umgebenden Gefäßwänden neue Wärme aufzusnehmen; so wandelt er sich in Folge ter mit ter Expansion versbundenen Abkühlung zum Theil in Wasser um. Diese Condensation kann aber nicht stattsinden, wenn man dem Dampse im Voraus durch Ueberhiten einen Ueberschuß an Wärme mittheilt.

Betrachten wir nun noch, ob und auf welche Art ber Baffers gehalt ber Dampfe abnorm vermehrt febn kann.

Unstreitig ist ber constitutive Gehalt auf jeder Dichtigkeitsstufe eine bestimmte unveränderliche Größe, wie der an latenter Barme. Wie aller Dampf aber ohne Beränderung der Dichtigkeit boch einen Zuwachs an sensibler Barme erlangen kann, so kann derselbe mehr oder weniger Bassertheile aufnehmen oder mit Bassrigkeit mechanisch verbunden seyn.

Solcher überfeuchteter Dampf tann auf zweierlei Beife entfleben.

1) Durch Erkältung. Reiner Dampf, wie dicht er auch seyn mag, erscheint ganz durchsichtig und trocken, denn nur mit der Erskältung verlievt ein Theil des Substrats die Dampsform. Da dieses Wasser, zumal bei stufenweiser Abkühlung, in unzähligen und unendlich kleinen Theilen sich niederschlägt und daher lange im übrigen Dampse schwebend erhalten wird, so wird dieser trübe und seucht, und das Gewicht dieses unreinen Dampses bleibt sast unverändert.

Wird 1 Pf. doppelter Dampf von 122° auf 100° erkältet, so verliert fast die Hälfte besselben die Dampssom, die Dichte vermindert sich sast auf die Hälfte und die Spannung ist die von einsachem Damps. Er mag jedoch wohl noch 1 Pfund wiegen, nur bildet die Hälfte mechanisch perbundne Wässrigkeit.

2) entsteht, und zwar sehr oft, eine solche Ueberseuchtung, weil der aus siedendem Wasser aufsteigende Damps mehr oder weniger abhärirende Wassertheile mit sich sortreißen kann; und dieser Umstand, der lange sast ganz-übersehen wurde, verdient bei der Bereitung und Verwendung des Dampses im Großen gar sehr unsere Beachtung. Das Quantum nicht dampsförmigen Wassers, das auf diese Weise mit dem Dampse sich verbindet und in den Cylinder übergeht, muß unstreitig nach mancherlei Umständen sehr ungleich sehn. Es wird um so unbedeutender sehn, je ruhiger die

Flüffigkeit siebet, je reiner sie ist, je größer und höher zumal ber Dampfraum im Keffel ist, je länger der Dampf darin weilt u. s. w., ungleich größer aber bei entgegengesetzen Berhältnissen, und sehr bedeutend namentlich bei Locomotiviesseln.

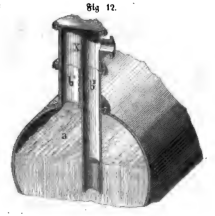
In der That glaubt Pambour aus vielen Versuchen schließen zu dürfen, daß bei solchen Kesseln das mechanisch mit dem Dampf fortgerissene und in die Cylinder übergehende Wasser meist an 30 und nicht selten nahe an 40% betrage; und so wenig man auch diese Resultate, die übrigens keineswegs direkt aus seinen Versuchen hervorgehen, für richtig und nachgewiesen anerkennen mag, so scheint doch außer Zweisel, daß in manchen Fällen dem Dampf $\frac{1}{5}$ oder $\frac{1}{4}$ seines Gewichts an Wässtrigkeit beigemengt sehn kann. Schon ein minderer Wassergehalt muß aber bei manchen Verechnungen nothwendig in Anschlag kommen.

Offenbar wird man nämlich nicht, wie gewöhnlich geschieht, nach der Menge des consumirten Wassers die des wirklich erzeugten Dampses sesslegen dürsen, da aus 100 Pf. Wasser oft kaum 90 und zuweilen kaum 80 Pf. wirksamer Damps producirt wird. Dieß ist bei der Berechnung der Speisewassermenge zu berücksichtigen.

Es ergibt sich daraus ferner, daß, obschon zuweilen zur Bilbung von 1 Pf. Dampf aus Wasser von 30°, 610 w erforderlich sind, die Verdampfung von 10 Pf. Wasser oft lange nicht 6100 w kosten wird; denn enthält der producirte Dampf auch nur ½000 kg.

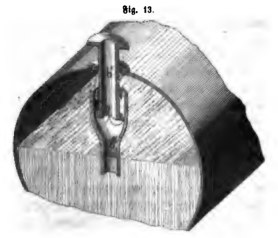
Baffer, so erheischt die Berbampfung nur $9 \times 610 + 80$ ober 5570 w, wenn Dampf von 110^0 erzeugt wird.

Um den Dampf von den mechanisch fortgerissenen Wassertheilen zu befreien, kann man sich der in Fig. 12 abgebildeten Vorrichtung bedienen. Ueber dem Kessel a befindet sich ein kleiner Dom X mit zwei Röhren b¹ und b², von denen die erstere bis an die Kesseldecke reicht,



^{&#}x27; Bgl. Bambour über bas in ben Cylinber ilbergebenbe Baffer im Bol. 3. 69; 241.

während die letztere erst unter dem tiefsten Wasserspiegel im Kessel ausmündet. Der Dampf strömt durch das Rohr d' in den ersweiterten Raum X, nimmt hier eine kleinere Geschwindigkeit an und gestattet somit den schwereren Wassertheilen, durch das Rohr b², in welchem nur eine sehr geringe Dampfströmung stattsindet, zursickzussallen.



Denselben Zweck erreicht man auch durch die Vorrichtung in Fig. 13. Der Dampf strömt hier in der Richtung der Pfeile aus dem Kessel in das Dampfrohr b' und läßt bei seinem Riedergang durch den ringsörmigen Raum zwischen den Röhren b' und b' die Wassertheile durch das Rohr b' in den Kessel zurücksallen.

Dritter Abschnitt.

Bon ber Erzeugung bes Dampfes.

Jebe Dampsmaschine besteht aus zwei, sast immer getrennten und in verschiedenen Räumen enthaltenen Apparaten. Der eine, ber Dampstessel, dient zur Erzeugung des Dampses, der andere, bie eigentliche Dampsmaschine, zur Verwendung desselben, um tadurch eine mechanische, zweckmäßig wirkende Kraft hervorzubringen.

Der erstere hat zwei Haupttheile: 1) ben Ofen zur Entwicklung ber erforderlichen Hitze aus bem Brennmaterial, 2) ben Dampfkessel zur Verwandlung bes Bassers in Dampf.

Wir reben zuerst von der Einrichtung des Ofens ober ber Erzeugung der Site, und dann von den Kesseln ober den eigentlichen Dampferzeugern; haben zunächst jedoch bloß die Borrichtungen bei feststehenden ober stationären Maschinen im Auge.

I.

Don dem Ofen und der feuerung.

Bei Erbauung einer jeden Maschine wird auf Erzielung einer bestimmten Kraft gerechnet. Bon der Construktion der eigentlichen Dampsmaschine hängt es ab, daß diese Kraft mit möglichst wenigem Damps erlangt wird; von der Construktion des Kessels und namentlich des Ofens aber, daß das erforderliche Dampsquantum mit möglichst wenigem Brennstoff erzeugt wird.

Da ber Preis ber Dampftraft hauptsächlich aus bem Aufwande an Brennmaterial hervorgeht und die Auslage bafür oft 2/3 ber

Gefammtkoften beträgt, fo sieht man leicht, wie hochwichtig es ift, bag ber Heizapparat die zwedmäßigste Ginrichtung babe.

Bei Watt' ichen Maschinen rechnet man, daß etwa 60 Pf. Basser (circa 1 engl. Cub.') oder 30 Liter für 1 Pjerdeltast in einer Stunde verdampsen müssen. Sine 20pserdige Maschine verdraucht demnach in 1 Tage bei 16 Arbeitästunden 19,200 Pf. Basser. Berdampst nun dei einer guten Sinrichtung 1 Pf. Steinkohle 6 Pf. Basser (also 10 Pf. Roble per Pferdekraft), so werden täglich 3200 Pf. oder 32 Ctr. und jährlich (in 300 Tagen) 9600 Ctr. ersorders; und mithin um ½ oder 1600 Ctr. mehr oder weniger, je nachdem man nur 5 oder 7 Pf. Damps mit 1 Pf. Roble erzeugte.

An jedem Ofen sind in der Regel drei Theile zu unterscheiden: der Herd (foyer), in dem der Heizstoff verbrennt; die Feuerstanäle (carneaux), in welchen die Feuerluft mit dem Reffel in Berührung kommt, und der Schornstein (cheminée), der dazu dient, den Rauch wegzuführen und einen natürlichen Luftzug zu bewirken.

Da indeß die Verbrennung insgemein auf einem Roste veransstaltet wird, so sindet sich ein geschiedener Feuers und Aschenraum, wovon jeder eine eigene Deffnung hat, deren eine zum Einbringen des Brennstoffs und zum Schüren des Feuers dient, die andere zum Einströmen der frischen Luft, die durch die Zwischenräume des Rosts in das Feuer dringt.

Wir reden demnach:

- 1. Bom Brennmaterial und ber Berbrennung im Allgemeinen.
- 2. Vom Feuerberd (Rost, Aschenfall u. s. w.).
- 3. Von den Feuerkanälen.
- 4. Lom Schornstein.

Bieran schließt sich:

- 5. Die Rauchverhütung und Rauchverbrennung.
- 6. Die Benugung fremder Feuerungen.

1.

Bom Brennmaterial und ber Berbrennung überhaupt.

Die Heizung der feststehenden Dampfmaschinen geschieht fastausschließlich mit Steinkohlen, seltener mit Holz, Braunkohle, Ansthracit oder Torf, mit Holzkohlen oder Cokes fast nie.

Alle diese Substanzen dienen als Heizmittel, weil sie brennbar

sind und bei der Verbrennung sich Sitze entbindet. Allein obschon bei biesem Processe die ganze Substanz beinahe verzehrt wird, so erleiden doch nicht alle Bestandtheile derselben eine wirkliche Verbrennung, wodurch sich Sitze erzeugt. Gewöhnlich ist fast einzig der darin enthaltene Kohlenstoff der eigentlich verbrennende Bestandtheil; und die Sitze entsteht, indem dieser Stoff sich mit dem Sauerstoff der atmosphärischen Luft zu kohlensaurem Gas verbindet, wobei Wärme frei wird. Nur wenn der Brennstoff überschüssigen Wasserstoff enthält, kommt auch dieser in Betracht. Die übrigen Bestandtheile hinzegen, die sich während des Verbrennens verslüchtigen, so wie die als Asche zurückbeibenden Theile tragen wenig oder nichts zur Wärmererzeugung bei, sondern absorbiren dabei vielmehr einige Wärmetheile.

Die absolute Heizkraft eines Brennstoffs hängt daher von seinem Gehalt an brennbaren Theilen und namentlich an Kohlenstoff, sowie von der Menge Wärme ab, die dieser bei der Verbrennung entwickelt. Um sie zu berechnen, muß man ermitteln, wie viel reine Kohle ein Brennmaterial enthält und wie viel w 1 Kil. reine Kohle entbindet, indem sie vollkommen in kohlensaures Gas sich umwandelt; kenn wird die Kohle nur zu Kohlenspydgas, so entbindet sie nur den fünsten Theil dersenigen Wärmemenge, welchen sie ausgeben würde, wenn sie sich in Kohlensaure umwandelte.

Früher wurde dieses Quantum oder die absolute Heizkraft von 1 Kil. reiner Kohle zu 7050 w angenommen, d. h. 1 Kil. Kohle wäre im Stande, bei vollständiger Verbrennung die Temperatur von $70\frac{1}{2}$ Kil. Wasser um 100° C. zu erhöhen oder 11 Kil. Wasser von 0° zu verdampsen — und die Heizkraft eines Veranstoffs, bessen Gehalt an reiner Kohle 0,7 betrüge, wäre also 0,7 . 7050 oder = 4935 w und 1 Kil. davon müßte 0,7 · 11 oder 7,7 Kil. Damps erzeugen können.

Aus den neuesten Untersuchungen von Favre und Silbermann geht indeß hervor, daß 1 Kil. Kohlenstoff 8080 w entwickelt und also wenigstens 12 Kil. Wasser von 0° verdampfen kann.

Demnach würde eine Steinkohle, die 70% Kohlenstoff enthielte, 0.7. 8080 oder 5656 w entwickeln. Da aber ferner der Wasserstoff bei seiner Berbrennung 34462 w erzeugt, so würde diese Steinkohle, wenn sie überdieß 2% freien Wasserstoff enthielte, 0.7. $8080 + 0.02 \cdot 34462$ oder 6345 w ergeben.

Holz enthält nach vielfachen Erfahrungen, wenn es nicht ausgebörrt worden, noch viel Feuchtigkeit, und zwar frischgefälltes meist über $40\,\%$ 0 und an der Luft getrocknetes noch $15-20\,\%$ 0. Da nun der Gehalt des Holzes an Rohlenstoff durchschnittlich $48\,\%$ 0 und an freiem Wasserstoff durchschnittlich $0.5\,\%$ 0 beträgt, so ergiebt sich nach Obigem als Maß der theoretischen Heizkraft

für 1 Kil. geborrtes S. 8080 · 0,48 + 34462 · 0,5 ober 4051 w.

" 1 " lufttrodnes 4051 · 0,8 " 3241 w.

" 1 " grünes 4051 · 0,6 " 2430 w. Berthier findet die Heistraft des gedörrten Holies 2990 w. Kür luft

Berthier findet die Heizfrast des geborrten Holzes 2990 w. Für lust trodenes nimmt man gewöhnlich 2700 bis 3000 w an.

Wie es scheint, ist bei gleicher Austrocknung die Heizkraft von 1 Etr. Holz für alle Holzarten dieselbe und steht also, auf das Bolum bezogen, im umgekehrten Verhältniß zu diesem. 1 Eub.' Sichenholz oder Schenholz muß 2, und Buchenholz über 1½mal soviel Heizkraft haben als Pappelholz. Zu beachten ist aber nicht nur, daß alles Holz weit mehr Raum einnimmt als Steinkohle, und eine Holzart weit mehr als eine anderc, sondern daß die eine auch mehr oder eine längere Flamme gibt.

Sehr ungleich ist die Heizkraft der Steinkohlen, da es viele Arten gibt und der Gehalt an Rohlen= und Wasserstoff, so wie an unverbrennlichen Theilen, die als Asche zurückleiben, sehr versichieden ist. Zudem sind auch Steinkohlen oft mehr oder weniger feucht.

Gewöhnlich nimmt man für mittelgute Steinkohle 6500 wan. Für die besten aber mag sie wohl zu 7000 bis 7500 wanzuschlagen senn.

Die vorzüglichsten sind diejenigen, welche nicht allzu fett und völlig troden find, wenig Afche geben und keine Riestheile enthalten.

Richt weniger differirt die Qualität des Torfs, besonders weil manche Sorten ungemein viel Asche (an 25%) zurücklassen. Immerhin ist recht guter und trockner Torf auch für diese Feuerung brauchbar; die Heizkraft kommt der des Holzes nahe, und Torf gibt eine nachhaltige und starke Hipe, obgleich wenig Flamme. In

^{&#}x27; Die Steinkohlen enthalten auch Wasser, und Sauerstoff. Beträgt ber Gebalt an Wasserstoff mehr als ber Sauerstoff fättigen kann, so trägt dieser lebersschuß sehr zur Erhöhung ber heizkraft bei, ba 1 Kil. Basserstoff in ber Luft versbrennend gegen 34000 w entbindet (S. 95).

neuerer Zeit sucht man den Torf besonders burch Comprimiren nugbar zu machen. 1

Nach Grouvelle mögen in zwedmäßig construirten Defen unsgefähr $3^{1}/_{4}$ Pf. Lohkuchen, $2^{1}/_{2}$ Pf. trodenes Holz ober Torf erster Qualität und $1^{1}/_{2}$ Pf. gute Braunkohle soviel leisten als 1 Pf. gute Steinkohle. Brig gibt die theoretische Heizkraft für gedörrtes Holz zu 4000—4400, für Torf zu 4000—4700, für Braunkohle zu 5100—6400, für Torskohle zu 7100, für Coke 7350—7500 und für Steinkohle zu 6700—8800 an.

Beim Ankauf einer Maschine wird insgemein stipulirt, wie viel Steinkohlen sie per Pstr. und Stunde ersortern soll, und der denomische Werth terselben darnach beurtheilt. Es ist dieß aber sehr unsicher. Der Consum dängt von vielen Umständen ab, nicht allein von der Qualität der Kohle und dem System, nach dem die Maschine construirt ist, sondern auch von ihrer Größe, der Behandlung, dem Alter, den Leistungen, die wirklich ihrer nominellen Kraft nach verlangt werden u. a. Watt nahm nur 8 Ps. oder $3\frac{1}{2}$ Kil. an, und nach allen Bemühungen, Kohle zu sparen, sollte der Bedarf jest noch weit geringer seyn. Meist ist er aber bedeutend stärter, was hauptsächlich daher rührt, daß man jest von den Dampsmaschinen weit mehr Leistung sordert, als ihr Rennwerth angibt, und sie häusig überlastet. Grouvelle nimmt dei industriellen Maschinen von mittlerer Größe den Bedarf also an: sür Woolssiche zu 3 Kil., für Hochdruckmaschinen zu 4 Kil., für Niederzbruckmaschinen zu 5-5½, Kil.

Bei größern (über 20 Pftr.) ist er etwas geringer und bei kleinen (unter 10 Pfkr.) ist er merklich größer. Sodann ist er geringer bei anhaltender Arbeit; etwas kleiner im Sommer als im Winter; größer, wenn tie Maschine nicht mehr neu ist und nicht sorgsältig gewartet wird.

1 Hectoliter Stf. wiegt 78-82 Kil., 1 H. Cofe 50-55 Kil., 1 engl. Bushel Stf. etwa 90 Pf. und I Chaloron 3/4 Tonne.

Da ein Brennmaterial nur dann Wärme entbindet, wenn es verbrennt, und das vollständige Verbrennen darin besteht, daß sich der Kohlenstoff (wo dieser der eigentliche Vrennstoff ist) mit dem Sauerstoff der Luft zu kohlensaurem Gas und nicht bloß zu Kohlensorphass verbindet, so muß es nothwendig mit dem zur Verbrensnung erforderlichen Quantum Luft in Berührung kommen.

Geht man nun, auf vielkache Erfahrung gestützt, davon aus, daß 1 Kil. reiner Kohle nahe an $2^2/_3$ (2,65) Kil. Sauerstoff zur vollständigen Berbrennung bedarf, daß

^{&#}x27; Bhbigu. b. B. 3. Bforg. b. Gewerbeff. in Preußen 1858 6. 48 u. f. Bernoutti, Dampfmaschinenlebre. 7

1 Ril. atmosph. Luft nur 0,23 Kil. (ober 1 Cub.M. nur 0,21 C.M.) enthält, daß endlich

beim Verbrennen gewöhnlich nur etwa die Hälfte der Luft zersfest wird, schon weil das entstehende kohlensaure Gas hinderlich ist; so erhellt, daß 1 Kil. Roble, Holzkohle oder Cokes, wenn sie

ganz verbrennen foll, an $2 \cdot \frac{0.65}{0.23} = 23$ Kil. oder nahe an 18 Cub.M. atm. Luft erfordert, und gute Steinkohle wenigstens 15, lufttrodnes Holz 6-7 Cub.M. v. Kil.

Armengand (publ. ind. III. 448) sest den Luftbedarf für 1 Kil. trodenes Holz zu 5,2, für Torf zu 9, für Cotes zu 15, für Steinkohle zu 18 Cub.M. an, Redtenbacher für 1 Kil. lufttrodenes Holz 10,8 Kil. Luft, für Steinkohle 22,3 und für Cotes 25,3.

Rechnen wir den Bedarf zu 15 C.M., so würden, wenn in 1 Stunde 100 Kil. Steinkohle verbrennen sollen, 1500 C.M. frische Luft in derselben Zeit durch den Rost einströmen, und, ist das Bolum der Rauchlust 2½ mal so groß, 4000 C.M. durch den Schornstein wegziehen müssen, und pr. Set. durch den Rost 5/12, durch den Schornstein 10½ C.M. Betrüge die Rostsugensläche ½ M. und der Querschnitt des Schornsteins ½ M., so müßte die Geschwindigkeit

ber einströmenben Luft 12/3 M. pr. Set. febn,

die der abziehenden 31/3 M.,

noch weit größer aber die der Feuerluft in den Kanälen, weil diese ungleich heißer und ausgedehnter ift.

Eine Vergrößerung des Rostes muß die Geschwindigkeit mindern, und umgekehrt. Ebenso aber würde sie geringer sepn, wenn die Luft vollständiger zersetzt, und daher pr. Kil. nur 12 oder 10 C.M. verzehrt würden.

Klar ist ferner, daß die Temperatur der Luft oder die Intensität des Feuers um so mehr erhöht werden muß, je geringer das Quantum ist, das zur vollständigen Berbrennung der Kohle erforderlich ist, und auch sie läßt sich einigermaßen berechnen. Denn da 15 C.M. Luft etwa 20 Kil. wiegen und 1 w die Luft um 4° wärmer macht, 1 so müssen 6000 w, wosern nämlich alle Wärme mit der Luft sich verbände, die Temperatur von 20 Kil.

Beil bie Barmecapacität ber Luft viermal fo flein als bie bes Baffers ift.

Luft auf 1200° bringen; wenn hingegen nur halb so viel Luft versbraucht würde, auf 2400°.

Ober rechnen wir (wie Peclet I. 183), daß 1 Kil. Steinkohle 7500 w entwicke und 18 C.M. ober 24 Kil. Luft verbrauche, so muß diese Luft im Feuerherd auf $\frac{7500}{6}$ oder 1250° erhipt wersen; und zöge die Luft durch den Rauchfang 200° heiß ab, so würden $\frac{200}{1250}$ oder 16% verloren, und wosern kein sonstiger Bers

lust in Anschlag zu bringen, 84% nugbar, die demnach $\frac{0.84.7500}{640} = 10\frac{1}{3}$ Kil. Wasser verdampsen können. Wäre die abziehende Lust 300° heiß, so wäre der Berlust 24%, für 500° 40%.

Bedeutend abweichende Resultate fänden sich, wäre eine verschiedene Heizkraft oder ein viel geringeres Luftquantum anzunehmen, und daraus begreislich, daß Peclet die Intensität des Feuers für dürres Holz auf 1400° (ja oft auf 1500°), für Coke zu 1230°, für Holzkohle zu 1313° und für Torf zu 1160° sinden konnte; Ueberhaupt können alle diese Berechnungen nicht als vollständig zuverlässig gelten, so lange man nicht ein Mittel gefunden hat, hohe Temperaturgrade leicht und sicher zu messen.

Endlich sieht man, daß bei weitem nicht alle entwickelte Wärme nutbar gemacht ober an den Kessel abgesett wird. Denn wenn die Luft 460° warm abzieht, so müssen 20 Kil. Luft 20°115 oder 2300 w entführen, und diese, abgesehen von sonstigem Berlust, verloren gehen. Wan kann daher die nutbare Wärme meist nur zu 3/5 oder 3/8 der entwickelten anschlagen, zumal da, wie der Rauch darthut, sast nie eine ganz vollständige Verbrennung alles Kohlenstoss stattsindet.

Man darf übrigens nicht glauben, je weniger heiß die Rauchluft abziehe, desto geringer sen ber Berluft an Wärme, denn oft zieht dann mehr Luft durch oder ist die Berbrennung unvollkommener. Und dann mag allerdings bei langsamer Berbrennung die hiße am besten nuthar zu machen sen; sie erfordert aber in der Regel eine viel zu große Verdampsungsstäche.

2.

Bom Fenerberd.

Der Feuerherd nimmt den vorderen Theil des Ofens ein und wird durch den Rost (grille) der Höhe nach in zwei Abtheilungen getheilt. In der oberen derselben findet die Berbrennung des auf den Rost aufgegebenen Brennmaterials statt, und die untere oder der Aschenfall (cendrier) dient zur Aufnahme der unverbrannten Rückftände, sowie zur Zuführung der die Berbrennung bewirkenden atmosphärischen Luft.

Der Roft felbst besteht aus lose neben einander gelegten, guß-



eisernen Stäben von der beistehenden Form (Fig. 14). Zwischen den einzelnen Stäben sind Spalten oder Fu-

gen ausgespart, welche die Berbindung des Feuerraums mit dem Aschenfall vermitteln. Die Roststäde sind unten schmäler als oben, und dieß ist deßhalb von Wichtigkeit, weil dadurch einerseits das Eindringen der zur Verbrennung nöthigen Luft, andrerseits das Reinigen des Rostes erleichtert wird. Ist der Rost sehr lang, so bringt man zwei Reihen Roststäde hinter einander an, wie Fig. 15



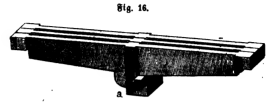


zeigt; doch darf die Länge des Rostes 6 bis 7 Fuß nicht überssteigen, damit das Aufgeben des Brennmaterials nicht zu sehr ersschwert wird. Die Verstärkung in der Mitte jedes einzelnen Stades (Fig. 14) kann dann in der Regel in Wegfall kommen, weil der Rost durch die Auflagerung in der Mitte schon Festigkeit genug erhält.

Eine Einmauerung der Roststäbe in der Ofenwand ist nicht thunlich, weil sich dieselben nicht würden ausdehnen können, vielmehr muß zwischen den Enden der Roststäbe und den verticalen Ofenwänden noch ein kleiner Zwischenraum bleiben. Damit aber die Stäbe beim Reinigen nicht in den Aschenfall niederfallen können, müssen ihre Enden auf dem horizontalen Absatz der Ofenwand weit genug aufliegen; in der Regel genügt hierzu $^{1}/_{20}$ der Rostlänge.

Das Herabfallen ber Rosistäbe kann man übrigens auch bas burch verhüten, daß man bieselben unten in ber Mitte ihrer Länge

mit hakenförmigen Borsprüngen a, wie Fig. 16 zeigt, verssieht und durch die Einbiegungen der Haken über die ganze Breite des



Rostes eine Stange b schiebt. Daburch wird zugleich dem Einbiegen und Werfen der Stäbe vorgebeugt.

Die Breite ber Roftfugen bangt bauptfächlich von ber Beschaffenbeit des angewendeten Brennmaterials ab. Bei fetten, stark badenben Steinkohlen kann man bas Berhältniß ber Roftfugen= fläche zur gesammten Rostfläche 1/4 nehmen, ohne befürchten ju muffen, daß die Roblen unverbrannt durch den Rost fallen. Anwendung magerer, leicht zerfallender Roble darf man aber dieses Berhältniß nicht über 1/2 fegen. Auf ben Bug bat diese Bermin= berung ber Durchaangequerschnitte für die Luft wenig Ginfluß; freilich muß der Rost mit besonderer Sorgfalt rein gehalten werden. Bei Torf und Holz reicht es aus, 1/2 bis 1/5 der gesammten Rost= fläche für die Fugenfläche zu belaffen. Die Breite der Stäbe selbst macht man möglichst klein (20-30 Millimeter), damit die Berbrennungsluft an möglichst vielen Punkten mit dem Brennmaterial in Berührung komme. Die Sobe ber Roststäbe in ber Mitte ift 1/2 bis 1/7 ihrer Länge.

Um die Roststäbe gegen das Verbrennen zu schützen, kann man sich folgender Mittel bedienen. Man gibt ihnen oben eine

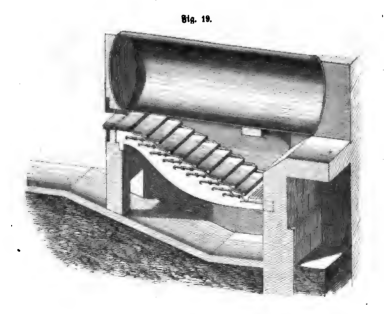
Hohltehle; die in derselben sich ansammelnde Asche verhindert als schlechter Wärmeleiter die Mittheilung der Hitze in den glühenden Kohlen an das Material der Roststäde. Oder man schleift die obere Fläche ab und vermindert so durch die Beseitigung der Unsebenheiten die Aufnahmequellen der Wärme. Bei der in Fig. 17 dargestellten Form fängt



sich ein Theil der durch den Aschenfall zuströmenden Luft in der unten angebrachten Höhlung, kühlt dadurch den Stab von unten ab und tritt dann, selbst angewärmt, durch Seitenschlitze an den Enden des Stades über den Rost. Denselben Zweck erreicht man auch dadurch, daß man den Roststad hohl formt und in die Höhstig. 18. lung ein schmiedeeisernes Rohr (Fig. 18) eingießt, welches die im Aschenraume ausgesangene kalte Luft nach dem Feuerraum leitet. Man hat sogar dergleichen hohlen Städe benutt, um die Abkühlung vermittelst Wasser zu bewirken, das man dann weiter zur Speisung des Kessels verwendet hat.

Man legt ben Rost gewöhnlich horizontal. Eine schwach nach hinten geneigte Lage besselben, die auch bisweilen vorkommt, er-leichtert zwar die Beaussichtigung, es liegt aber die Besürchtung nahe, daß die Berbrennung auf demselben weniger vollkommen von statten gebt, als auf horizontalen Rosten.

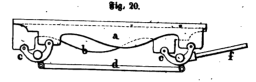
Fig. 19 zeigt einen Treppenrost. Derselbe besteht aus einem stufenartig nach hinten abfallenden Roste mit flachen breiten Roststäben und horizontalen Spalten, dem am hintersten Ende noch ein kleiner, aus wenigen Stäben zusammengesetzter horizontaler Rost folgt. Die Treppenroste werden häufig bei Torf= und Braunkohlen=



fenerung angewendet, in neuerer Zeit aber auch bei Steinkohlen-feuerung.

Die sog. Schüttelroste, welche jedoch nur bei kleineren Feuerungen angewendet werden können, lassen sich bequem und sicher reinigen, ohne daß man genöthigt ist, die Feuerthüre zu öffnen. Fig. 20 zeigt die Skizze eines solchen nach einem englischen Modelle. Die Roststäde

a und b, von denen der erste in gehobener und der zweite in gesenkter Lage dargestellt ist, ruhen paarweise



zu beiden Seiten auf Winkelhebeln c, und diese sind auf schwingenben Wellen besestigt, welche durch eine der ganzen Länge des Rostes nach unter demselben liegenden Stange d so mit einander verbunben sind, daß, wenn die eine von ihnen in schwingende Bewegung versetzt wird, der 1., 3., 5. u. s. w. Roststab sich hebt und der 2., 4., 6. u. s. w. sich senkt, und umgekehrt. Zur Erzeugung dieser Bewegung dient ein in verticaler Richtung beweglicher Hebel k, bessen Ende außerhalb des Ofens liegt.

Den Schluß des Rostes bildet die sog. Feuerbrücke (autel), eine aus seuersesten Steinen aufgemauerte, verticale Wand, welche den Zweck hat, die Kohlen auf dem Roste zurückzuhalten und sie zu verhindern, daß sie die Züge verunreinigen. Sie braucht daher nicht erheblich höher als die Brennmaterialschicht auf dem Roste zu sehn, und es ist sogar zweckmäßig, sie niedrig zu machen, damit der Querschnitt nicht zu sehr verengt und, was hiermit in unmittels darem Zusammenhange steht, die Geschwindigkeit der abziehenden Gase nicht zu groß werde. Aus demselben Grunde dürste es auch ansgemessen sehn, die obere Fläche der Fenerbrücke eben zu machen, statt sie, wie gewöhnlich, concentrisch mit der Kesselwand zu formen.

Dem Kessel wird um so mehr Wärme mitgetheilt, je größer die Temperaturdisserenz im Feuerraume und im Kessel ist; daher muß die Berbrennung auf dem Roste eine möglichst lebhaste senn. Um dieß zu erreichen, muß man die Berbrennungsluft mit möglichst großer Geschwindigkeit dem Brennmaterial zuführen, also die Rostsugensläche und die in directem Berhältniß zu ihr stehende Rostssläche möglichst klein machen. Diese Berminderung der Rostsläche

findet aber wieder ihre Grenze in dem Umstande, daß die gasförmigen Berbrennungsproducte um so weniger Wärme an die Resselwände absehen können, je rascher sie an denselben vorüberziehen, je kleiner also die Roststäche ist. Man erhält ein lebhastes Fener, wenn man auf 65—75 Kil. stündlich zu verbrennende Steinkohlen 1 Quadratmeter Rostssäche rechnet, oder nach preuß. Waß und Gewicht auf 12—14 Psiund Steinkohlen stündlich 1 Quadratsuß Rostssäche. Bei Holzund Torsseurung nimmt man auf 75—90 Kil. stündlichen Auswand 1 Quadratmeter Rostssäche, oder auf 15—18 Psiund 1 Quadratsuß.

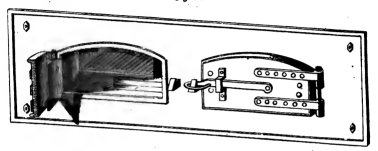
Der Afchenfall muß geborig tief und breit, auch mit einer weiten Ginmfindung verseben seyn, damit die Luft ungehindert burch benfelben durchströmen tann. Die in benfelben nieberfallenben Rudftande ber Berbrennung muffen möglichft baufig entfernt werben, bamit sie bie burchziehende Luft nicht ju ftart erwarmen; benn wenn man ber Luft vor ihrem Eintritt in die Rostfugen Ge= legenheit gibt, fich zu erhiten, so entsteht ber boppelte Nachtheil, erstens daß burd die Volumbermehrung in Folge der Erwärmung ber Sauerstoffgebalt, folglich auch die Intensität bes Feuers vermindert wird, und zweitens daß die Roftstäbe leiben und rafc verbrennen. Bei großen Danupftesselfeuerungen wird bisweilen ber Rug durch Minderung ober Mehrung ber einströmenden Luft regulirt und ju biefem Zwede bie Ginmundung bes Afchenfalls mit einem Schieber verseben, ober man verschlieft biefelbe gang burch eine Thure und bringt feitwärts einen besonderen Luftzug an, in welchem man die Regulirung vermittelst eines Registers bewirkt.

Der Feuerraum ober eigentliche Herb über bem Rost wird aus seuersesten Steinen hergestellt und muß groß genug seyn, um die starke Ausdehnung der erhipten Luftmasse nicht zu hindern. Da nun die Größe dieses Raums hauptsächlich von der Entsernung des Rostes vom Kessel abhängt, so ist besonders darauf zu sehen, daß diese richtig bestimmt werde; auch rathsam, daß die Höhe des Rostes leicht verändert werden könne. Biele stellen den Rost so nahe als es nur das Schüren des Feuers gestattet; Ersahrungen zeigen aber, daß zu große Erhöhung des Rostes die Kraft einer Maschine sehr bedeutend schwächen kann. Eine Distanz von 12—15" dürste für Steinkohlenseuerung meist die angemessenste seyn. Holz macht einen viel geräumigern Herd nöthig; denn 1) nimmt das Holz 4—5mal so viel Raum ein, um gleiche Hiße zu geben,

weil es im Vergleich zu Steinkohlen nur das halbe specifische Gewicht und kaum die halbe Heizkraft hat; 2) entbindet das Holz viel Dampf und 3) ist der Rost weit kleiner. Alle Wände werden daher sehr stark einwärts gewöldt.

Die Dfenthure, von welcher Fig. 21 ein Bild gibt, foll einzig bazu bienen, um bas Feuer zu schüren, ben Roft zu reinigen





und neuen Breunstoff einzutragen. Sie soll so viel möglich geschlossen seyn; denn so oft sie geöffnet wird, strömt frische Luft über die Kohlen ein und erkältet das Feuer, was um so schälicher ist, da sie weit freier und geschwinder als unter dem Rost einzieht. So oft geöffnet wird, erzeugt sich auch ein ungleich stärkerer Rauch, weil diese Erkältung eine unvollkommene Verbrennung zur Folge hat. Das Ausschlichten darf daher nicht zu oft geschehen, und jedesmal ist die möglichste Beschleunigung zu empsehlen. Zuweilen verssieht man die Thür mit einer kleinen Deffnung, um, ohne sie zu öffnen, schüren zu können.

Ferner ist darauf zu sehen, daß die Thüre keine Luft und möglichst wenig Hige durchlasse. Thüren von Blech sind daher verwerslich, weil sie zu dünn sind und schlecht schließen. Besser sind in Kloben hängende, gußeiserne Thüren. Einige bringen Fallschieber an, die in Fugen laufen und mittelst eines Gegengewichts leicht gehoben und herabgelassen werden können. Damit die Thüre weniger Wärme durchlasse, ist es gut, die innere Seite mit Backleinen zu bekleiden oder, wie der Durchschnitt in Fig. 21 zeigt, doppelte Wandungen anzubringen, deren Zwischenraum mit Asche ausgefüllt werden kann. Auch muß die Thüre von dem Rost mindestens 12 Zoll entfernt seyn.

Zwedmäßig ist es, das Gegengewicht für das Register des Schornsteins mit der Feuerthüre zu verdinden oder wenigstens so vor derselben auszuhängen, daß der Feuermann die Thüre nicht öffnen kann, ohne vorher das Gegengewicht gehoden und dadurch das Register geschlossen zu haben. Auf diese Weise wird der Zug so lange, als die Thüre offen steht, unterbrochen und der kalte Luftstrom abgehalten, welcher nicht nur auf die Verdrennung einen schädlichen Einsluß ausübt, sondern auch die Haltbarkeit des Kessels beeinträchtigt.

3.

Bon ben Fenertanalen.

Gewöhnlich läßt man die Feuerluft nicht bloß den Boden des Reffels bestreichen, sondern man leitet sie noch durch Kanäle um den Kessel herum, so daß sie auch mit den Seitenwänden desselben in Berührung kommt.

Diefe Ranale ober Feuerzüge bezweden eine beffere Benupung Liegt ber Berb unmittelbar unter bem Ressel, so nimmt biefer bier icon einen beträchtlichen Theil ber eben entwickelten Wärme auf, außerdem gibt aber die Feuerluft noch viel Wärme an benfelben ab, indem fie unter bem übrigen Boden burchzieht. Immerbin wurde sie noch zu schnell und zu beiß abströmen, wenn sie von ba schon in ben Schornstein entwiche. Rührt man sie noch burch solche Kanäle, so wird sie um so mehr abgekühlt, je größer bie Kläche ist, mit welcher fie in Berührung kommt, und je langer die Berührung dauert. So zwedmäßig indessen in ber Regel ähnliche Kanäle find, so ift nicht zu überseben, daß die Luft eine um so stärkere Reibung barin erleibet, als die Züge fast horizontal liegen; daß sie von drei Seiten mit bem Gemäuer in Berührung find und biefem alfo auch einige Wärme abgeben; daß endlich die Lage diefer Kanäle, ba die Luft den Reffel seitwarts bestreicht, jur Mittheilung ber Site wenig vortheilhaft ist. Lange Kanale sind demnach nur bei ohnebin febr startem Luge zuläffig und machen an und für sich schon einen etwas stärkeren Zug nöthig. Ueberdieß muß dafür gesorgt seyn, baß sich bie Büge leicht reinigen laffen, ba fich in benselben viel Ruß absett.

Den Querschnitt der Züge macht man gewöhnlich ebenso groß, als den oberen Querschnitt des Schornsteins; ja es dürfte sogar,

wenn die übrigen Umftande es gestatten, zwedmäßig feyn, ben Querfcnitt noch größer zu nehmen, um bie Gefchwindigfeit ber burchströmenden Gase möglichst berabzuziehen und benselben mehr Gelegenheit jur Mittheilung ibrer Barme an die Reffelwand gu geben. Man bat um fo mehr Urfache, einen möglichst großen Querschnitt der Rüge anzuwenden, als die Keuerluft in der Nähe des Keuerberds eine böbere Temperatur bat und folglich ein größeres Volumen einnimmt, als im Schornstein. Nimmt man die Tem= peratur ber abziehenden Gase im ersten Juge zu 12000 und beim Austreten aus dem Schornstein ju 300° an, so ift das Volumen eines gleichen Gewichts im Auge 2,6mal fo groß, als im Schornftein, und es muß baber bei gleichen Querschnitten auch die Geschwindigkeit im Ruge 2,6mal fo groß, als im Schornftein feyn. Und selbst wenn man bem Ruge ben 11/2fachen Querschnitt bes Schornsteins gibt, so ift immer noch die Geschwindigkeit im Buge = 1,7mal fo groß als beim Austritt aus bem Schornstein.

4.

Bom Schoruftein.

Das Berbrennen erheischt einen Luftwechsel. Beständig muß die verbrannte Luft von dem Feuerherde wegziehen und durch neue erset werden, und je rascher dieser Luftzug stattfindet, desto lebshafter ist die Berbrennung. Jur Erregung dieses Luftzuges dient nun in der Regel der Rauchfang oder Schornstein.

Wie derselbe jenen Luftwechsel anhaltend hervorbringen kann, ergibt sich aus Folgendem: Steht ein auf zwei Seiten offener Feuerherd von der einen mit einem etwas aufsteigenden Kanale in Berbindung und füllt sich dieser mit erhister und daher specifisch leichterer Luft, so wird das aerostatische Gleichgewicht aufgehoben. Gegen die hintere mit diesem Kanal versehene Deffnung ist der Luftdruck geringer als gegen die vordere; aus jener wird die Luft daher von dem Herde entweichen und steigen und durch diese frische eindringen, und dieses Zu- und Abströmen der Luft wird anhalten, weil die zuströmende beständig wieder erwärmt wird.

Die Stärke bes Luftzugs rührt alfo von bem Unterschiede bes Luftbrudes ber, und biefer findet fic, wenn man bas

Bewicht ber erwärmten Luftfäule von dem Gewichte einer gleich großen Säule frischer Luft abzieht. Wöge bei gleicher Weite und senkrechter Höhe die warme 4, die kalte 5 Kil., so würde die Luft mit dersenigen Geschwindigkeit sich bewegen, die ein beständiger einseitiger Druck von 1 Kil. auf den Querschnitt jenes Kanals hervordringen muß. Offenbar wird dieser Druck um so größer, je höher die leichtere Luftsäule und je dünner die Luft in derselben ist, und da die Berdünnung eine Folge der Erwärmung ist, so hängt die Geschwindigkeit der abziehenden Luft von der Höhe des Kamins und ihrer mittlern Temperatur ab.

Die Ausdehnung oder Berbünnung der erwärmten Luft läßt sich genau berechnen, sobald man ihre Temperatur kennt. Die Physik lehrt nämlich, daß sich alle Luftarten für 1°C. gleichförmig um ½773 des primitiven Bolums bei 0° ausdehnen, oder daß 273 Cub. M. Luft von 0° um 30 oder 40 Cub. M. sich ausdehnen, wenn die Temperatur um 30 oder 40°C. erhöht wird. Da nun die Dichtigkeit oder das Gewicht in demselben Berhältnisse abnimmt, so wird mithin Luft, um 273° erwärmt, gerade halb so dicht oder schwer sehn als bei 0°.

Rennt man das Bolum einer gegebenen Masse Luft bei 0° V, und das Bolum, das sie bei einer Temperatur t erlangt, V1, so findet sich

$$V_1 = V \cdot \left(\frac{273 + t}{273}\right)$$

und das specifische Gewicht = $\gamma\left(\frac{273}{273+t}\right)$, wenn γ das specifische Gewicht bei 0° bezeichnet.

Ebenso lehrt die Physik die Geschwindigkeit, mit der die Luft in einem senkrechten Kanale aufsteigt, berechnen, wenn die Höhe desselben (h) und das specifische Gewicht der innern Luftsäule (γ) , das der frischen Luft = 1 geset, gegeben sind. Es ift nämlich (bei metrischen Maßen) diese Geschwindigkeit

ober
$$v = \sqrt{19.6 h \cdot (1-\gamma)}$$

Gesetzt also, ein Schornstein seh 20 Met. hoch ober h=20; die Luft in demselben seh 420° heiß und bestände aus 0,8 Stickstoff, 0,1 Sauerstoff und 0,1 Kohlensäure,

so ist das specif. Gew. derselben bei 0° = 1,043

und bei
$$420^{\circ}$$
: $\gamma = \frac{273}{693} \cdot 1,043 = 0,411$

und also die theoretische Geschwindigkeit ober

 $v = \sqrt{19.6 \cdot 20 \cdot 0.589} = 15.2$ Met. p. Eet.

Betrüge die Temp. 480° und der Gehalt an kohlens. Gas $\sqrt[8]{40}$, so wäre das specif. Gewicht bei 0° = 1,064 und bei 480° = 0,387 und v = 15,7 Met. Und wäre der Schornstein 40 Met. hoch, so fänden wir v = 21,4 Met. (oder nicht ganz um die Hälste größer).

Bei vollständiger Perbrennung ber Luft ware ihr specif. Gew. = 1,088.

Die wirkliche Geschwindigkeit ist jedoch um Bieles geringer, als die auf obige Beise theoretisch berechnete, weil die Luftsäule an den Wandungen des Schornsteins eine sehr bedeutende Reibung erleidet. Dadurch wird nach den Untersuchungen Beclet's die wahre Geschwindigkeit auf wenig über 1/4 der theoretischen hersabgezogen.

Je mehr nun aber die Seschwindigkeit, die der Luftzug erlangen sollte, vermindert wird, desto nothwendiger wird offenbar, daß die abziehende Luft noch eine hohe Temperatur behaupte. Sie muß nicht nur, dis sie entweicht, stets heißer als der Keffel seyn, weil sie diesem sonst Wärme entzöge, sondern weit heißer noch, um den erforderlichen Zug zu bewirken, und zumal da das kohlensaure Sas ihr specissisches Gewicht vermehrt.

Da endlich die Geschwindigkeit mit der Höhe (wenn gleich selbst theoretisch lange nicht verhältnismäßig, sondern nur wie die Wurzeln der Höhen), wächst, so ist ersichtlich, daß hohe Kamine den Lustzug beschleunigen müssen; so daß, nicht bloß um den lästigen Rauch zu entsernen, häusig Schornsteine von 100, 150 und mehr Fuß Höhe aufgeführt werden.

Wichtiger noch als die Höhe ist eine zureichende Erdse des Querschnitts. Bor allem handelt es sich darum, daß die ganze Masse Luft, die in den Herd gelangen muß, durch den Schornstein abziehen kann. Hängt also auch die Geschwindigkeit einzig ron der Höhe und Temperatur der entweichenden Luftsäule ab, und bliebe die theoretische unverändert, so könnte immer nur dei einer gewissen Beite der nöthige Abzug statt haben.

. Muß p. Set. 1 C.M. Luft wegziehen, so muß bei einer Geschwindigkeit von 15 M. die Beite 1/13; bei einer von 5 Met. 1/5 M. groß seyn.

¹ Beisbach fett bie gewöhnliche Temperatur im Kamin auf 300°, Sching auf 330°. Brir hatte seinen Bersuchsapparat so eingerichtet, daß sie nicht ilber 250°, meistens viel weniger betrug.

Und da unstreitig bei einer 2mal so großen Weite 2mal so viel Luft durchgeben wird (abgesehen davon, daß bei solcher die Reibung nicht die doppelte ist), ein Schornstein hingegen 4mal so hoch gemacht werden muß, um 2mal so viel Luft wegzuführen, weil dann nur die Geschwindigkeit (und zwar die theoretische) doppelt so groß wird, so entsteht die Frage, ob nicht und mit großer Ersparniß eine große Höhe durch eine mäßige Erweiterung ersett werden könnte? Denn ein 2mal so weiter kostet lange nicht das doppelte, ein 4mal so hoher aber wohl das 10sache.

Dieser Ansicht sind auch die meisten neueren Constructeurs. Sie sehen die riesenhasten Kamine, die in England gebräuchlich und von da auch auf den Continent übergeführt sind, wosern sie nicht einen andern Zweck haben, als nuylose Verschwendung an und erklären die vermeinte Nothwendigkeit für ein bloßes Vorurtheil. Sie behaupten, daß bei angemessener Weite eine Höhe von 12—15 Met. fast immer genüge, um den nöthigen Zug zu dewirken; daß, wenn der Rost derselbe bleibe, die Verbennung gleich rasch vor sich geht; daß eine etwas zu große Weite keine Rachtheile habe, da durch Register sie leicht ermäßigt werden kann, und rathen sogar zu einer solchen, um, was ost zu wünschen, den normalen Damps oder Wärmebedarf namhast überschreiten zu können. Sie halten daher auch Formeln zur Verechnung der Dimensionen, wie die von Peclet, sür ziemlich entbehrlich, da sich leicht eine nicht genügende Weite verhüten lasse.

Bir nehmen Anstand, dieser Meinung unbedingt beizustimmen, obschon wir glauben, daß man in der Regel die Schornsteine und Feuerzüge zu eng angelegt, und die meisten, wenn sie weiter wären, viel weniger hoch seyn könnten. Immerhin scheint auch die Geschwindigkeit, mit der der Rauch aufsteigt, nicht gleichgültig für den Zwed zu seyn, und namentlich von Einsluß auf die der zuströmenden Luft. Sodann scheint es nicht rathsam, daß der Heizer fast nach Belieben durch größern Auswand von Brennstoff die Kraft ganz abnorm steigern, oder trot vorhandener Uebelstände stets die benöthigte erzeugen könne; gut vielmehr, wenn er sich, so wie z. B. ein starker Kesselstein oder Berminderung des Kesselswassers zc. die Dampserzeugung erschwert, genöthigt sieht, diesen Fehlern abzuhelsen. Zu weite Rauchsänge müssen serner Leicht schälliche Luftströmungen in denselben veranlassen, und es kann

taher nicht jedes Verhältniß der Weite zur Höhe zulässig seyn. Sehr oft endlich kommt die mögliche Entsernung des Ranchausflusses in Anschlag. Es ist demnach zu wünschen, daß durch mehrere Beobachtungen noch entschieden werde, innerhalb welchen Grenzen die Höhe der Schornsteine sich reduciren und durch eine größere Weite ersehen lasse.

Nach des Bearbeiters Artikel "Dampfkessel" in den Supple= menten zu Prechtl's technologischer Encyklopädie sind die Schorn= steindimensionen nach folgender Tabelle zu bestimmen.

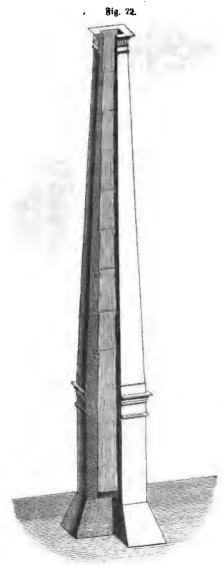
Stundlich vetbrannt		Sobe bes	Dhere Beite bes		Untere Beite bes	
Stein- tohlen			Quabrat- runben Schornfteins		Quabrat- runten Schornfteins	
Rilogr.	Rilogr.	Meter	Meter	Meter	Meter	Meter
10	20	10	0.24	0,27	0,36	0,40
20	40-	13	0,32	0,36	0,48	0,54
30	60	15	0,38	0,43	0,57	0,63
40	80	17	0,43	0,48	0,64	0,72
50	100	18	0,47	0,53	0,70	0,80
75	150	20	0,55	0,62	0,82	0,91
100	200	22	0,62	0,70	0,93	1,05
150	300	26	0,73	0,83	1.00	1,24
200	400	28	0,83	0,93	1,25	1,39
250	500	3 0	0,91	1,03	1,36	1,54
300	600	31	0,98	1,11	1,47	1,67
350	700	32	1,05	1,19	1,57	1,78
400	800	33	1,11	1,26	1,66	1,89
450	900	`34	1,17	1,33	1,75	2,00
500	1000	34	1,23	1,39	1,84	2,09
550	1100	35	1,29	1,45	1,93	2,18
600	1200	85	1,34	1,51	2,01	2,27

Wenn, was konomisch vortheilhaft ist, der Rauch mehrerer Defen in einen gemeinschaftlichen Schornstein geleitet wird, so muß natürlich der Querschnitt desselben dem erforderlichen Sesammts-Querschnitt aller einzelnen Kamine gleich kommen und ihre Münsdungen müssen so angebracht sehn, daß sich der Rauch nicht stößt und der Kanal jedes einzelnen vollkommen abgeschlossen wersden kann.

Ein Register (ober Schieber) zwischen den Zügen und dem Schornstein, im sogenannten Fuchse, ist das geeignetste Mittel, den Zug zu reguliren, so wie ganz zu hemmen. Indes vermindert er sich nicht im Verhältniß der Berengerung. Bei nicht zu hohen Schornsteinen bringt man oft am Ende eine bewegliche Klappe an,

wodurch auch beim Stillstehen ber Eingang kalter Luft verhindert werden kann.

Als Material zu ben Schornsteinen feststehender Dampfteffel-



feuerungen wendet man gewöhnlich Ziegelsteine an, in einzelnen Fällen wohl auch Bruchsteine; feltener kommen metallene Schornsteine vor.

Ein aus Ziegelsteinen aufgemauerter Schornstein hat die Form einer abgestumpften Pyramide ober eines abges stumpften Regels und ist auf einen prismatischen oder cylindrischen Sociel aufgesetz, in welchen der Feuerkanal einmündet.

Die Banbftarte bes Coorn= steins beträgt an ber oberen Mündung die Breite eines Riegelsteins ober 6 Roll und nimmt nach unten zu burch= schnittlich um 11/2 bis 3 Procent ber Höbe zu. Macht man nun die untere lichte Weite bes Schornsteins in einem gewiffen Berbaltniß größer, ... B. 11/2mal so aroß, als die obere, so ergibt sich hieraus die Reigung, welche die äußere Schorn= steinwand erbalten muß, auf folgende Beise.

Der in Fig. 22 abgebils bete Schornftein ber Chems niger Actienspinnerei, welcher in ber Stunde 3000 Pfund Feuerluft abführt, hat eine Höbe von 170 Fuß (sächs.), wovon 40 Fuß auf ben prismatischen Sociel und 130 Fuß auf den pyramidalen Theil kommen. Seine Weite beträgt oben 7 Fuß, unten $10^{1}/_{2}$ Fuß; die Mauerstärke oben 6 Zoll, unten 4 Fuß. Hieraus ergibt sich für die äußere Seitenlänge

oben
$$7' + 2 \cdot \frac{1}{2}' = 8'$$
,
unten $10\frac{1}{2}' + 2 \cdot 4' = 18\frac{1}{2}'$,

daher auf 130 Fuß Höhe $10^{1}/_{2}$ Fuß Neigung oder 8 Procent.

Bei kleineren Schornsteinen begnügt man sich gewöhnlich mit einer viel geringeren Neigung. Dat z. B. ein Schornstein oben 2 Fuß, unten 3 Fuß lichte Weite und nimmt die obere Mauerstärke von 6 Zoll nach unten zu um 1½ Procent, also etwa auf 70 Fuß Höhe um 1 Fuß zu, so wird die äußere Seitenlänge

oben
$$2' + 2 \cdot \frac{1}{2}' = 3'$$
, unten $3' + 2 \cdot \frac{1}{2}' = 6'$,

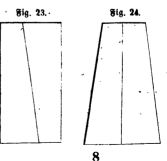
und die Reigung auf 70 Fuß Höhe 3 Fuß oder 4,3 Procent.

Eine möglichst gute und leichte Benutung des Materials ersfordert, daß die Breite eines Ziegelsteins in der unteren Mauersstärke durch eine ganze Zahl von Ziegelbreiten ausgedrückt wird. Man kann dann die Höhe des Schornsteins in so viel gleiche Theile theilen, als die untere Mauerstärke Ziegelbreiten hat, und jedem nächst höher liegenden Theile eine um eine Ziegelbreite geringere Bandstärke geben. Der abgebildete Schornstein hat unten 8 Ziegelbreiten und ist daher der Höhe nach in 8 gleiche Theile getheilt, von denen der erste 8 Ziegelbreiten, der zweite 7, der dritte 6, u. s. f. Wandstärke hat.

Die Ziegel zu runden Schornsteinen muß man entweder nach besonderen Schablonen fertigen laffen, oder man zertheilt, wie dieß namentlich in Frankeich üblich ift, die gewöhnlichen parallelepipe- bischen Steine in zwei keilformige Stücke (Fig. 23), deren Stellung

man beim Einmauern umkehrt (Fig. 24). Die runden Schornsteine haben ein besseres Aussehen, als die quadratischen, gewähren aber sonst keinen erheblichen Borstheil, der im Verhältniß zu ihrem höheren Preise keht.

Es ist zweckmäßig, die Ausmündung des Schornsteins mit Bernoulli, Dampfmaschinenlebre.



einem blechernen oder gußeifernen Hute zu versehen, der jedoch den austretenden Gasen mindestens eben so viel Querschnitt darbieten muß, als der Ausmündungsquerschnitt des Schornsteins beträgt. Derselbe gewährt nicht nur Schutz gegen den Regen, sondern beseitigt auch den Einfluß des Windes auf den Zug im Schornstein.

Eisenblecherne Schornsteine haben zwar vor ben steinernen die Bortheile geringeren Gewichts und geringeren Raumbedarst; allein sie sollten trothem nur da angewendet werden, wo der Betrieb voraussichtlich höchstens einige Jahre dauert. Denn sie haben eine sehr beschränkte Dauer und müssen überdieß zum Schutze gegen den Regen und zur Verminderung der Abkühlung mit einem Anstriche versehen werden, der jährlich zu erneuern ist. Die Abkühlung ist bei diesen Schornsteinen sehr bedeutend, weil das Eisen ein guter Wärmeleiter ist, und dieß macht sich namentlich im Winter und an Regentagen durch eine schölliche Verminderung des Zuges bemerklich.

Es ift einleuchtend, tag jede Feuerung ötonomisch um so vortheilhafter ift, je vollständiger die burch die Berbrennung erzeugte Barme an die Reffelmand abgefett wird und je falter die Berbrennungsproducte vom Ressel sich entfernen. Das Maximum wurde man erreichen, wenn die Berbrennungsproducte an der Stelle, mo sie den Ressel verlassen, die Temperatur der Resselwand also etwas weniges mehr als die Temperatur des im Reffel befindlichen Dampfes, 150-1800, angenommen batten. Sie muffen aber mit einer viel boberen Temperatur in den Schornstein stromen, um einen lebbaften Rug in bemfelben zu erzeugen, und biefe bedeutende Temperaturdiffereng geht für bie Wärmebenupung felbst vollständig Man- bat sich begbalb vielfach bemüht, ben natürlichen Luftzug im Schornftein durch mechanische-Bugbeforberungemittel ju Als folde find besonders zu nennen: das Ausblasen des verbrauchten Dampfes mit ben Verbrennungsproducten und die Bentilatoren.

Wenn man den verbrauchten Dampf durch einen kleinen Querschnitt in den Schornstein austreten läßt, so entweicht er mit einer sehr großen Geschwindigkeit und reißt in Folge davon die Berbrennungsproducte mit sich fort. So einfach dieses Mittel ift, so kostspielig ist es auch, und es ist daher nur da anzuwenden, wo die Schornsteine nicht die gehörige höhe und Weite erhalten

können, um die Verbrennungsproducte abzuführen, also namentlich bei den Locomotiven. Durch die Verengung des Ausblaferohrs entsteht aber ein so bedeutender Gegendruck im Cylinder, daß der hieraus erwachsende Arbeits- und Brennmaterialverlust den Bärme- verlust durch den Schornstein noch übersteigt. Durch die Einführung des verbrauchten Dampsstrahls unter den Rost wollen Einzelne einen ökonomischen Vortheil gewonnen haben.

Die Bentilatoren wirken entweder badurch, daß fie comprimirte Luft unter ben Roft treiben, ober badurch, bag sie bie Berbrennungsproducte aus ben Zügen ansaugen, und ihre Birtung wird bann eine vortheilhafte seyn, wenn die Verbrennungsproducte mit der oben bezeichneten, möglichst niedrigen Temperatur ben Ressel verlassen, und wenn die auf ihren Betrieb zu verwendende Arbeit kleiner ist als der Arbeitsverluft, welcher mit der mangelhaften Benutung ber Barme im Schornstein verbunden ift. erfte Bedingung wird baburch erfüllt, bag man die Beigflache bes Reffels größer als gewöhnlich macht; bann bleiben die Berbren-- nungsproducte langer mit bem Reffel in Berührung, fublen fich mehr ab und geben also auch einen Theil ber Barme, ben fie fonft durch ben Schornstein fortgeführt batten, an ben Reffel ab. Benn man, statt wie gewöhnlich auf 100 Kilogr. Dampf stündlich 4 Quadratmeter Beigfläche zu rechnen, 6 ober noch beffer 8 Quabratmeter annimmt, so wird, wie Zeuner' burch Rechnung nachweist, auch ber zweiten Bedingung genügt, und es ift, selbst wenn man die Betriebsfraft des Bentilators in Anrechnung bringt, soggr noch ein ansehnlicher Gewinn an Brennftoff zu erwarten, gang abgesehen davon, daß die Anlage eines kostspieligen Schornsteins entbebrlich wird.

5.

Die ranchverzehrenden Fenerungen.

Das Rauchen eines Feuerherdes ist aus mehreren Gründen ein bedeutender Fehler. Zunächst muß man häufig, damit der Rauch der Umgebung nicht lästig werde, sehr hohe, kostspielige Schornsteine aufführen; ferner macht sich, da der Rauch den Ruß

^{&#}x27; Civilingenieur R. F. 1858. Beft 4 und 5.

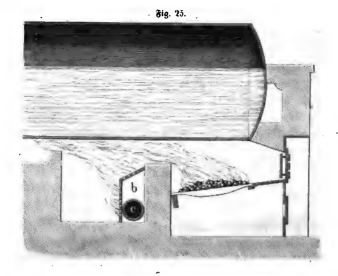
erzeugt und dieser dem Luftzuge hinderlich ift, ein öfteres Reinigen ber Canale nöthig, und der hauptsächlichste Rachtheil endlich liegt darin, daß der Rauch, weil er aus feinen, unverbrannt entweichens den Kohlentheilen besteht, einen Berluft an Wärme mit sich führt.

Wenn ein im Betriebe befindlicher Feuerherd mit frischen Steinkohlen beschickt wirb, so unterliegen dieselben im ersten Stabium ihrer Beränderung der sogenannten trocknen Destillation. Die dabei entstehenden verschiedenen Gase sind sämmtlich brennbar und verwandeln sich durch die Berbrennung in die unbrennbaren Substanzen Wasser und Rohlensäure, vorausgesest

- 1) daß eine hinreichende Menge Sauerstoff in angemessener Bertheilung zugeführt wird und
- 2) daß in dem Verbrennungsraume die Temperatur hoch genug ist. Wird eine dieser Bedingungen nicht erfüllt, so erleiden die gassörmigen Destillationsprodukte bei ihrem Durchgange durch die Züge und den Schornstein eine Zersetzung, in Folge deren Kohlentheile in seinem Zustande sich ausscheiden und theils als Ruß an die Wandungen der Züge und des Schornsteins sich absetzen, theils als sichtbarer Rauch in die Atmosphäre entweichen.

Um zunächst dem Mangel an Sauerstoff vorzubeugen, bringt man sehr häusig in der Feuerbrücke oder hinter derselben Canäle an, durch welche kalte oder bereits angewärmte Luft in den Bersbrennungsraum geleitet wird. Findet an dieser Stelle der Luftsstrom die vom Feuerherd abziehenden, unvollständig verbrannten Gase noch heiß genug, so entsteht eine vollständige Berbrennung, welche sich auch durch eine erhebliche Berlängerung der Flamme kenntlich macht. Doch hat man daraus Bedacht zu nehmen, daß hierbei nicht eine auf die Kesselwand schädlich einwirkende Stichsstamme entsteht.

Unter die vorzüglichsten Einrichtungen dieser Art gehört die in England sehr verbreitete Feuerung von Billiams, welche auf dem Princip des Argand'schen Brenners beruht. Der wesentlichste Theil derselben besteht, wie der Längendurchschnitt Fig. 25 zeigt, in einer Luftkammer b hinter dem Aschenfall, durch eine verticale Wand von derselben geschieden. In diese Kammer strömt die Luft durch ein gußeisernes Rohr c ein, dessen äußere mit der Atmosphäre in Berbindung stehende Mündung nach Bedarf vermittelst eines Schieders oder einer Klappe regulirt werden kann. Die



vordere Wand der Kammer besteht aus vielsach durchbohrten gußzeisernen Platten, und durch diese wird die aus dem Rohre c anzgesaugte Luft in vielen einzelnen Strahlen an die über die Kammer wegziehende Flamme abgegeben. Williams legt übrigens ein besonzberes Gewicht darauf, daß die Luft in kaltem Zustande zugeführt wird und bringt deßhalb das Rohr c in keinerlei Verbindung mit dem Feuerraume selbst.

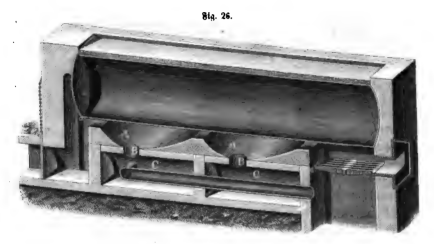
Salls Ofen ' besteht aus einem freistehenden, sentrechten Cylinder oder Prisma mit 3—8 um einen Luftcanal herumgruppirten Feuerstätten, über welche ein Gewölbe gespannt ist. In der Mitte dieses Gewöldes steigt ein treisrunder oder vierectiger Feuerschlot auswärts, in welchen durch viele düsenförmige Mündungen atmosphärische Lust eingesührt wird, die sich in dem Osengemäuer bereits angewärmt hat. Gall bezweckt durch diese Einrichtung die vollständige Verbrennung des Verennmaterials vor der Versihrung mit der Kesselsläche und gibt deßhalb dem Feuerraume vom Roste bis zum Kesselboden eine Höhe von 10 Fuß und mehr. Der Schornstein wird entbehrlich. Daß auf diese Weise eine sehr hohe Temperatur erzeugt wird, ist kaum zu bezweiseln; doch ist man

^{&#}x27; Beschreibung meiner rauchverzehrenben Dampsteffelöfen 2c., von Dr. L. Gall. Trier 1855.

jedenfalls genöthigt, dem Kessel eine größere Heizstäche als gewöhnlich zu geben, weil die strahlende Wärme nicht zur Wirksam=

feit gelangt.

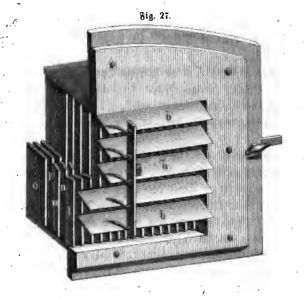
Bon besonderem Einfluß ist die Luftzuführung bei der Bakers Amory'schen Feuerung, welche in Fig. 26 abgebildet ist. Hier sind hinter der Feuerbrücke zwei oder mehrere, im Längendurchschnitt parabolische Kammern A,A angebracht, welche die im Feuerraume gebildeten Gase möglichst lange zurüchalten und sie zwinsen, ihre Wärme möglichst vollständig an die Kesselwand abzugeben.



Der Vortheil dieser Einrichtung liegt darin, daß man nur einen einzigen Zug brancht, aus dem man die Verbrennungsprodukte in den Schornstein entweichen läßt. Um nun aber die in den einzelnen Kammern noch vorhandenen unverbrannten Gase vollständig zu verbreunen, ist jede derselben am Boden mit einer weiten Deffnung versehen, durch welche Lust zugeführt wird. Diese Lust wird von Baker unmittelbar aus der Atmosphäre entnommen; Amory dagegen wendet warme Lust an, indem er die Käume C unter den parabolischen Kammern mit Ausnahme der Einz und Austrittssöffnungen ringsum verschließt und dadurch warm erhält. Die atmosphärische Lust für die Verbrennung auf dem Koste wird durch ein eisernes Rohr zugeführt, das in den Räumen C liegt, und wird daher ebenfalls angewärmt. Die Aschenfallthüren werden geschlossen gehalten.

In etwas veränderter Form ist diese Feuerung in der Kanonensgießerei zu Lüttich, auch mit gutem Erfolge, angewendet worden. Statt der gemauerten Rammern sind hier die einzelnen Berbrensuungsräume durch hohle, gußeiserne Scheidewände getreunt, aus denen die angewärmte: Luft sowohl in der Richtung des Zugs, als dieser entgegengesett ausströmt.

Prideaux führt die Luft durch die Feuerthüre zu und gibt ihr zu diesem Zwecke die Construktion in Fig. 27. Der vordere Theil derselben besteht aus einer Reihe Klappen b, welche um



Bapfen beweglich sind, so daß man dieselben wie Jalousiegitter öffnen und schließen kann. Hinter diesen beweglichen Klappen liegt etwas geneigt gegen die Achse des Ofens eine Reihe paralleler Platten 1; dann folgt mit entgegengesetter Neigung eine zweite Reihe m und hierauf endlich eine dritte längere Reihe o, welche parallel zur Achse liegt. n und p sind freie Käume zwischen diesen Reihen. Die geringe Neigung der ersten und zweiten Plattenreihe 1 und m nach entzgegengesetten Richtungen hat den Bortheil, daß der einziehende Luftstrom die Oberstächen derselben besser bestreichen und ihnen die Wärme, die sie durch Ausstrahlung vom Feuerherde ausnehmen, entziehen kann. Die Ausstrahlung der Wärme nach außen wird

baburch so vollständig verhindert, daß die vordere Thurstäche nicht heißer als die umgebende Luft wird, selbst wenn die innersten Platten rothglüßend sind. Die Klappen b dienen zur Regulirung der einzusührenden Luftmenge.

Bei allen diesen Vorrichtungen, durch welche Luft im Ueberschuß in den Feuerraum eingeführt wird, täuscht man sich leicht in dem Ersolge, wenn man mit der Erlangung einer rauchfreien Feuerung auch einen Gewinn an Brennmaterial zu erreichen hosst. Sine Verminderung des Veranstoffauswands ist in der Regel hierbei nicht zu erwarten, weil die durch die Verbrennung erzeugte Wärme nicht an den Ressel abgegeben, sondern auf die nutzlose Erwärmung der im Ueberschuß zugeführten Luftmenge verwendet wird.

Birksamer find im Allgemeinen die Vorrichtungen, bei welchen der Rauch des frisch aufgegebenen Brennmaterials über das im vollen Brande befindliche geleitet wird; doch darf auch bei diesen nicht versäumt werden, die Luft in reichlichem Maße zutreten zu lassen.

Man tann icon auf einem gewöhnlichen Rofte eine ziemlich rauchfreie Berbrennung badurch einleiten, daß man bie frischen Roblen auf den vordern Theil des Berdes aufgibt, nachdem man zuvor die im vollen Brande befindlichen nach binten gefruckt bat. Die durch die Destillation aus den frischen Roblen sich entwideln= ben Gase finden bann bei ihrem Uebergange über bie brennenben Roblen eine hobe Temperatur und unterliegen hier einer ziemlich befriedigenden Berbrennung. Für die gewöhnliche Praxis ift biefes Berfahren freilich nicht zu empfehlen. Denn wenn man den Roft in bunnen Lagen gleichmäßig beschüttet, fo ift man ficher, baß tein Theil bes Roftes unbebedt bleibt, und erhalt eine zwar nicht rauchfreie, aber boch noch ökonomisch vortheilhaftere Heizung, als wenn man ben heizer beauftragt, bas angegebene Berfahren zu beobach= ten, bei welchem es nur ber geringften Unaufmerksamkeit bedarf, um der Luft im Uebermaße bis zur schädlichen Wirfung Butritt zu verschaffen. Diesem Uebelstande kann man zwar zum Theit begegnen, indem man dem Roste eine schwache Neigung nach binten gibt, so daß die Roblen durch ibr eigenes Gewicht nach binten zu fallen suchen, aber dann tommt es wieder leicht vor, daß sie eine ju bide, den Durchgang der Luft erschwerende Schicht bilden.

Besser erreicht man jedenfalls den Zwei durch Treppenroste (S. 102), weil hier die verticalen Abstände zwischen den einzelnen Stäben gerade so groß gemacht werden können, um die zur vollständigen Berbrennung nothwendige Menge Sauerstoff einzusühren.

Watt wandte, um den Rauch zu verbrennen, zwei Roste hinter einander an, von denen er den vorderen mit Steinkohlen und den hinteren mit Cokes beschickte. Durch die bedentende Hise, welche die Cokesseuerung des hinteren Rostes entwickelte, wurde der Rauch der vorderen Feuerstätte vollständig verbrannt; der damit verbundene Brennmaterialgewinn war aber nicht ausreichend, die höheren Kosten des Cokes zu decken. In der neueren Zeit hat man dasselbe Mittel wieder versucht, ist aber auch an demselben Uebelsstande gescheitert.

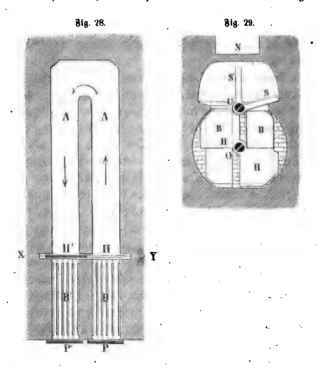
Zwei Roste hinter einander, beide mit Steinkohlen beschickt, können unter Umständen, namentlich bei starkem Zuge, zweckmäßig sebn; nur muß man die den beiden Feuerungen zuzuführende Lust=mengen unabhängig von einander reguliren können.

Chanter legt den hinteren Rost etwas tiefer als den vorderen. Das Brennmaterial wird auf den vorderen Rost aufgegeben und, nachdem es die gassörmigen Destillationsprodukte abgegeben und sich felbst in Cokes umgewandelt hat, auf den hinteren Rost zurück gekrückt. Hier bildet es nur eine dünne Schicht, und daher kann durch die Rostspalten die Luft in gehöriger Menge eintreten, um nicht nur die Cokesschicht selbst, sondern auch die über dieselbe wegziehenden unverbrannten Gase des vorderen Rostes zu versbreunen. Rauchsrei wird diese Feuerung jedenfalls seyn, aber ökonomisch vortheilhaft nicht; denn man kann die Kohlen auf dem hinteren, tieser liegenden Rost nicht so gleichsörmig vertheilen, daß der Rost überall hinreichend bedeckt ist, und treibt also wieder die Luft in schädlicher Menge durch den Ofen.

Die neueren Doppelroste werden in der Regel in der Weise angelegt, daß die beiden Roststätten neben einander zu liegen kommen und durch eine Mauer von einander getzennt werden, am Ende der Mauer aber in einen gemeinschaftlichen Zug einmünden. Beschickt man nun diese beiden Roste, von denen jeder seine besondere Feuerthüre hat, abwechselnd, so befindet sich stets der eine im vollen Brande, während auf dem andern eine unvollkommene Berbrennung vor sich geht. Die von dem letzteren abziehenden

unverbrannten Gase mischen sich mit den heißen Berbrennungsprodukten des ersteren und werden dadurch mehr oder weniger vollständig verbrannt.

Um diese Verbrennung zu reguliren, wendet Buzonniere, indem er einer bereits im Jahre 1815 in einer englischen Patentsbeschreibung von Losh ausgesprochenen Jdee folgte, den beistehens den Mechanismus an. Fig. 28 zeigt den Horizontaldurchschnitt und Fig. 29 den Verticaldurchschnitt nach der Linie XY in Fig. 28. Die beiden Roste BB' sind durch eine Mauer von einander getrennt,



vie dis beinahe an das Ende des Zuges A fortgesetzt ist. Hinter den Rosten liegen die Registerpaare SS' und HH', die vermittelst der Wellen O und U von außen durch einen einzigen Handgriff um einen rechten Winkel gedreht werden können. Die Feuerthüren PP' werden so viel als möglich geschlossen gehalten. Bei der in der Zeichnung angegebenen Stellung ist der Rost B frisch beschickt. Die auf demselben sich entwicklinden gassörmigen Destillationse

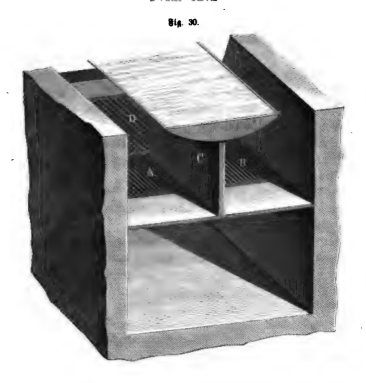
produkte ziehen in der Richtung der Pfeile von rechts nach links, bis sie gegen das Register H' treffen; hier werden sie genöthigt, von unten durch den Rost B' aufzusteigen, wobei sie von den heißen Berbrennungsprodukten auf demselben die zu ihrer Berbrennung nothwendige Bärme erhalten, und steigen endlich in verbranntem Zustande mit den Berbrennungsgasen des Rostes B' gemeinsam auswärts nach dem Zuge, durch welchen der Kessel seine Wärme erhält. Das zweite Acgisterpaar SS', bei der gezeichneten Stellung der Arm S desselben, verhindert das unmittelbare Aussteigen der Gase von dem Roste B.

Auf demfelben Prinzipe beruht die in neuerer Zeit von Stenger, Niemann und Comp. in Strafburg ausgeführte Rauchverbrennung.

Auch Grar hat eine ähnliche Umsteuerung angegeben. Seine Anordnung unterscheibet sich aber von den vorigen dadurch, daß er der Länge des Kessels nach mehrere Doppelroste hinter einander anbringt, die durch breite Feuerbrücken von einander getrennt sind.

Alle diese Regulirungen haben den Auf, dessen sie sich zeitzweise zu erfreuen hatten, nicht vollständig rechtsertigen können. Sie geben zwar eine ziemlich rauchfreie Berbrennung; aber ein ökonomischer Augen, der ihre hohen Anlagekosten deckt, kann auch bei ihnen wegen des im Uebermaße zuzuführenden Luftquantums nicht gewonnen werden.

Je mehr man sich von der Unzulänglichkeit dieser complicirten Borrichtungen überzeugte, desto mehr wandte man sich den einsacheren Borrichtungen zu und zog es vor, die Regulirung des Feuers einem geschickten Heizer zu überlasseu. In dieser Hinsicht läßt die in Fig. 30 dargestellte Anordnung kaum etwas zu wünsschen übrig. A und B sind die beiden Roststätten und C ist eine gußeiserne Platte, welche dis an den Kesseldvohen reicht und die beiden Roste vollständig von einander abscheidet. Hinter der Platte C vereinigen sich die beiden Roste zu einem einzigen D, der dann wieder mit dem gemeinschaftlichen Zuge in unmittelbarer Berdinzung steht. Jeder Rost hat seine besondere Thüre, damit die Beschüttung abwechselnd ersolgen kann. Der aus dem frisch aufgegebenen Brennmaterial aufsteigende Rauch zieht über das im vollen Brande besindliche Brennmaterial auf dem hinteren Roste und mischt sich hier zugleich mit den heißen Berbrennungsgasen des zweiten

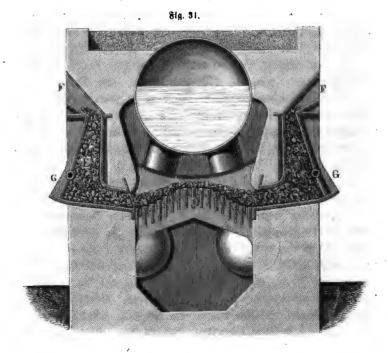


vorderen Rostes. Diese heißen Gase, über welche hier der Rauch geleitet wird, enthalten nicht nur selbst keinen Rauch, sondern sie führen auch noch so viel Luft mit sich, um die vollkommene Bersbrennung des aus der frischen Beschüttung sich entwickelnden Rauches zu bewirken. Natürlich muß der Heizer vor dem jedesmaligen Aufgeben die auf dem betreffenden Roste liegenden Kohlen auf den hinteren Rost zurückfrücken.

Eine sehr große Verbreitung hat die noch etwas einsachere Fairsbairn-Stephan'sche Sinrichtung gefunden. Hier ist ber Feuerraum der ganzen Länge nach durch eine gemauerte Junge in zwei Theile geschieden, welche ebenfalls besondere Feuerthüren haben und abwechselnd beschickt werden, an der Feuerbrücke aber sich so verseinigen, daß durch schräg gesetze Steine die Flamme jeder Abtheislung nach der Richtung der anderen hinübergeleitet wird, in der Weise, daß die Richtungen der Flammen in einiger Entsernung von der Feuerbrücke sich schneiden.

Die im Vorstehenden beschriebenen Feuerungen bernhen auf dem Princip, daß der Rauch und die gassörmigen Destillationsprodukte des frischen Brennmaterials genöthigt werden, durch die heißen Gase des im vollen Brande besindlichen hindurchzuziehen, und bei der hohen Temperatur der letzteren Gelegenheit sinden, sich an ihneu zu entzünden und mit ihnen zu verbrennen. Hierbei zieht ein Theil der Verbrenungsluft durch das frische Verennmaterial, ein anderer durch das im Brande besindliche. Man kann aber noch weiter gehen, indem man die gesammte Verbrennungsluft zuerst durch das frische und dann durch das im Vrande stehende Vrennmaterial leitet. Auf diesem Princip beruht die Feuerung von Duméry, welche in Fig. 31 abgebildet ist.

Der Rost D, welcher von den Seiten nach der Mitte zu in einer schwachen Krümmung ansteigt, erhält sein Brennmaterial von den Kohlenbehältern EE, welche die Gestalt von schmalen, nach unten sich etwas erweiternden Kästen haben und unten sast rechtwinklig nach dem Roste hin sich wenden. Ihre Länge ist



nabezu fo groß, als die Lange des Roftes, und ihre Rullung erfolgt burch zwei feitliche Deffnungen FF ober burch besondere, an ber Stirnseite angebrachte Rullfaften. GG find zwei Rfappen, welche burch bie ganze Länge ber Rohlenbehälter fortlaufen und veriodisch in Bewegung gesett werden, wobei fie kleine Schwinaungen von 1-4 Roll Weite machen. Dentt man fich nun bie Raften E mit Roble gefüllt und bie Rlappen G in schwingente Bewegung gefest, fo ift leicht zu begreifen, wie burch bie Rieberbewegung der Klappen die in der horizontalen Kaftenabtheilung befindliche Roble bem Rofte jugeschoben wird, zwischen bem Rofte und ben brennenden Roblen sich einkeilt und immer weiter auf-Wird bingegen die Rlappe nach außen bewegt, fo wärts steigt. wird ein Radrutichen bes in ber oberen Raftenabtbeilung befindlichen Brennftoffs berbeigeführt. Die Bewegung der Rlappen G erfolgt nicht continuirlich, fondern nur ju bem Zeitpunkte, wo ber Reuermann burch ein in ber Stirnseite angebrachtes Kenfter ein Schwarzwerden der böheren Rostpartie bemerkt.

Das Brennmaterial wird hierbei gleichmäßig von unten zugeführt, so daß die von unten durch den Rost tretende Luft gezwungen ift, zuerst durch das frische und dann durch das glühende Brennmaterial zu streichen. Der Erfolg hiervon ist — bei hinzeichendem Luftzutritt — eine rauchsreie Berbrennung, bei welcher die Brennmaterialersparniß nicht größer und nicht kleiner ist, als bei allen Feuerungen, denen die Luft in großen Quantitäten zugeführt wird. Das Gute hat übrigens der Apparat, daß man die Quantität der eingeführten Kohlen zeitweise weit über die normale steigern kann, ohne daß eine Störung im Berbrennungsproces vor sich geht. Dadurch wird man in den Stand gesetz, rasch viel Damps zu bilden; aber ein Mittel, die Dampserzeugung rasch zu unterbrechen, hat man nicht.

Bekanntlich wendet man bei metallurgischen Operationen nicht selten die sogenannten Gasgeneratoren an, um aus Brennmaterialien von geringem Werthe brennbare Gase zu erzeugen, die man dann unter Zusührung von Luft zu Kohlensäure verbrennt. Dieses Princip hat Beaufume in folgender Weise auf die Dampstesselseuerungen übertragen. Sein Gasgenerator besteht aus einem tiesen, prismatischen Feuerraume, der ringsum geschlossen und auf allen Seiten von einer doppelten, mit Wasser gefüllten Blechwand

nach Art ber Lokomotivkeffel umgeben ift. Das Brennmaterial wird von oben burch verschließbare Trichter - bamit teine Luft in den Reuerraum eintreten fann - aufgegeben und in einer biefer Lagen auf ben im unteren Theile bes Feuerraums liegenben Roft aufgeschüttet. Der in bem Blechmantel fich erzeugende Dampf wird, wenn nicht eine bequemer zu benutenbe Triebfraft vorhanden ift. zum Betriebe eines fleinen Bentilators angewendet, ber unter den übrigens dicht verschlossenen Afchenfall Luft einbläst. Die in dem Gasgenerator sich erzeugenden Gafe werden durch ein außeisernes Robr nach dem Reffel geleitet und ftromen bier durch einen breiten, aus rectangulären Mündungen bestebenben Brenner aus: an berfelben Stelle befindet fich aber noch ein zweiter, in aleicher Beise ausgeführter Brenner, burch welchen von dem oben erwähnten Bentilator atmosphärische Luft zugeführt wird, die mit ben beiken brennbaren Gafen fich mischt und zu Roblenfäure verbrennt. Die Berbrennungsgafe circuliren um den Reffel und entweichen. bis zu 180° abgefühlt, burch ein kurzes Robr in die freie Luft.

Endlich sind zu den Nauchverbreunungsapparaten noch die sich selbst beschüttenden Feuerungsanlagen zu zählen. Man bezweckt mit denselben, eine ununterbrochene Speisung des Rostes und eine gleichförmige Vertheilung der Kohlen auf demselben hervorzubringen. Da hierbei das auf einmal auf den Rost gelangende Kohlenquantum ein sehr kleines ist, so erfährt der Feuerraum durch die frische Beschüttung keine erhebliche Abkühlung, und die glühenden Kohlen sind immer im Stande, die frisch hinzukommenden rasch zu entzünden und die Rauchentwicklung auf ein Minimum herabzuziehen. Man hat zweierlei Feuerungen dieser Art, entweder seste Roste mit beweglichen Speiseapparaten, oder bewegliche Roste mit beweglichen Speiseapparaten, oder bewegliche

Die ersteren wurden von Stanley angegeben und später von Collier, Dean u. A. verbessert, werden aber gegenwärtig kaum noch angewendet. Die Steinkohlen werden bei denfelben durch Walzenpaare zerkleinert und durch Flügelräder mit gleichförmiger Bewegung in den Feuerraum geworsen. Den Vorrichtungen dieser Art macht man den Vorwurf, daß sie leicht der Zerstörung ausgesetzt sind und daß sie das Brennmaterial nicht gleichsörmig vertheilen, namentlich dasselbe zu den beiden Seiten des Rostes zu sehr anhäusen.

nabezu fo groß, als die Lange bes Roftes, und ihre Füllung erfolgt burch zwei feitliche Deffnungen FF ober burch besondere, an ber Stirnfeite angebrachte Gulftaften. GG find zwei Rlappen, welche burch bie gange Lange ber Roblenbebalter fortlaufen und periodisch in Bewegung gefett werben, wobei fie kleine Schwingungen von 1-4 Boll Weite machen. Denkt man fich nun bie Raften E mit Roble gefüllt und bie Rlappen G in schwingente Bewegung gefett, fo ift leicht zu begreifen, wie burch bie Rieberbewegung ber Rlappen die in der borizontalen Kastenabtheilung befindliche Roble dem Rofte zugeschoben wird, zwischen bem Rofte und ben brennenden Roblen sich einkeilt und immer weiter aufmarts steigt. Wird bingegen die Rlappe nach außen bewegt, fo wird ein Rachrutschen des in der oberen Rastenabtheilung befindlichen Brennftoffs berbeigeführt. Die Bewegung ber Rlappen G erfolgt nicht continuirlich, fondern nur zu bem Zeitpunkte, wo ber Reuermann burch ein in ber Stirnseite angebrachtes Kenfter ein Schwarzwerden der böberen Rostpartie bemerkt.

Das Brennmaterial wird hierbei gleichmäßig von unten zugeführt, so daß die von unten durch den Rost tretende Luft gezwungen ift, zuerst durch das frische und dann durch das glühende Brennmaterial zu streichen. Der Erfolg hiervon ist — bei hinzeichendem Luftzutritt — eine rauchsreie Berbrennung, bei welcher die Brennmaterialersparniß nicht größer und nicht kleiner ist, als bei allen Feuerungen, denen die Luft in großen Quantitäten zugeführt wird. Das Gute hat übrigens der Apparat, daß man die Quantität der eingeführten Kohlen zeitweise weit über die normale steigern kann, ohne daß eine Störung im Berbrennungsproceß vor sich geht. Dadurch wird man in den Stand gesetzt, rasch viel Damps zu bilden; aber ein Mittel, die Dampserzeugung rasch zu unterbrechen, hat man nicht.

Bekanntlich wendet man bei metallurgischen Operationen nicht selten die sogenannten Gasgeneratoren an, um aus Brennmaterialien von geringem Werthe brennbare Gase zu erzeugen, die man dann unter Zusührung von Luft zu Kohlensäure verbrennt. Dieses Princip hat Beaufumé in solgender Weise auf die Dampstesselsseuerungen übertragen. Sein Gasgenerator besteht aus einem tiesen, prismatischen Feuerraume, der ringsum geschlossen und auf allen Seiten von einer doppelten, mit Wasser gefüllten Blechwand

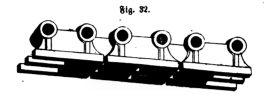
nach Art ber Lokomotivkessel umgeben ift. Das Brennmaterial wird von oben burch verschließbare Trichter - bamit keine Luft in ben Keuerraum eintreten fann - aufgegeben und in einer biefer Lagen auf den im unteren Theile des Keuerraums liegenden Rost aufgeschüttet. Der in bem Blechmantel sich erzeugende Dampf wird, wenn nicht eine beguemer zu benutende Triebtraft vorhanden ift, sum Betriebe eines tleinen Bentilators angewendet, ber unter ben übrigens bicht verschloffenen Afchenfall Luft einbläst. Die in bem Gasgenerator fich erzeugenden Gafe werden burch ein außeifernes Robr nach dem Reffel geleitet und ftromen bier durch einen breiten, aus rectangulären Mündungen bestebenben Brenner aus: an berfelben Stelle befindet fich aber noch ein zweiter, in gleicher Beise ausgeführter Brenner, burch welchen von bem oben erwähnten Bentilator atmospbärische Luft zugeführt wird, die mit den beifen brennbaren Gafen fich mifcht und zu Roblenfäure verbreunt. Die Berbrennungsgafe circuliren um den Reffel und entweichen, bis ju 180° abgefühlt, burch ein turges Robr in die freie Luft.

Endlich sind zu den Rauchverbrennungsapparaten noch die sich selbst beschüttenden Feuerungsanlagen zu zählen. Man bezweckt mit denselben, eine ununterbrochene Speisung des Rostes und eine gleichsörmige Vertheilung der Kohlen auf demselben hervorzubringen. Da hierbei das auf einmal auf den Rost gelangende Kohlenquantum ein sehr kleines ist, so erfährt der Feuerraum durch die frische Beschüttung keine erhebliche Abkühlung, und die glühenden Kohlen sind immer im Stande, die frisch hinzukommenden rasch zu entzünden und die Rauchentwicklung auf ein Minimum herabzuziehen. Man hat zweierlei Feuerungen dieser Art, entweder seste Roste mit beweglichen Speiseapparaten, oder bewegliche Roste mit sesten Speiseapparaten, oder bewegliche

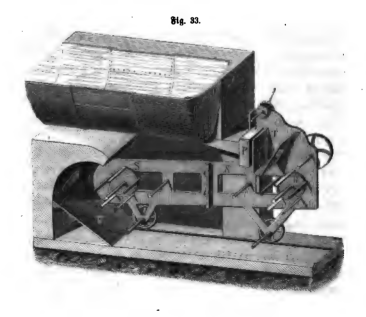
Die ersteren wurden von Stanley angegeben und später von Collier, Dean u. A. verbessert, werden aber gegenwärtig kaum noch angewendet. Die Steinkohlen werden bei benfelben durch Walzenpaare zerkleinert und durch Flügelräder mit gleichsörmiger Bewegung in den Feuerraum geworsen. Den Borrichtungen dieser Art macht man den Borwurf, daß sie leicht der Zerstörung ausgesetzt sind und daß sie das Brennmaterial nicht gleichsörmig vertheilen, namentlich dasselbe zu den beiden Seiten des Rostes zu sehr anbäusen.

Unter die beweglichen Roste gebort zunächst der treisförmige Drehrost von Brunton. Er besteht aus einem horizontalen, treisförmigen Roste, der eine langsam drehende Bewegung empfängt und von oben durch einen festen Trichter continuirlich beschickt wird. Derselbe hat sich teine Berbreitung verschaffen können.

3medmäßiger ift jebenfalls ber Judes-Tailfer'iche Rettenroft. Derfelbe besteht, wie Fig. 32 zeigt, aus einer endlosen Rette



kleiner, mit Gelenken versehener Roststäbe, welche burch eine Kettenscheibe eine fortschreitende Bewegung empfangen, indem die Zähne derselben zwischen die Gelenke der Roststäbe eingreifen. Die Kettenscheibe R (Fig. 33, wobei der Rost weggenommen gedacht ist) erhält durch Räderwerk eine sehr langsame Umdrehungsbewegung, etwa so, daß der Kettenrost um 10—30 Millimeter in der



Minute fortrückt. Das G ftelle S, auf welchem biefer Roft aufgelagert ift, gebt auf Rabern und besteht aus zwei aukeisernen Wangen, die durch Spannstangen unter einander abgesteift find. Die Steinkohlen werden in kleinen Stüden durch ben Trichter T aufgegeben, ber zu beiden Seiten von den Gestellmanden, binten burch eine bewegliche Blechplatte U und vorn burch die gufeiferne, mit feuerfesten Steinen gusaefütterte Thure P begrenzt wird. Die Thure P, welche an Retten aufgebängt ift, laft man fo weit nieber, ale es das Bedürfnig verlangt, und balt fie dann burch Ginlegen eines Sperrkegels in ein mit den Rollen der Thurketten verbundenes Sperrrad fest. Die Roblen werden durch den Rost lang-. sam mitgenommen und finden beim Eintritt in den Reuerraum nicht nur die geborige Enftmenge, sondern auch eine binreichend bobe Temperatur, um vollkommen zu verbrennen; am Ende ber Reuerstätte, wo sie vollständig ausgebrannt find, werden ihre festen Rückstände auf die geneigte Platte V abgeworfen, von der sie in einen unter den Roft gestellten Kaften niederfallen. Die Reinigung bes Rostes ift eine selbsithätige, indem die turzen Stabe beim "Uebergange über die Rettenscheiben ihre Jugen felbft aufbrechen. Die Spannung ber Rette fann man vermittelft einer Stellschraube nach Belieben peranbern.

Die Resultate, die man mit dieser Feuerung gewonnen bat, find verschieden und jum Theil widersprechend. Es liegen aller= bings Rengnisse vor, nach benen man gegen gewöhnliche Feuerung bis zu 18 % an Brennmaterial gewonnen hat, oder auch in den Stand gefett worden ift, schlechtere Brennftoffe zu verwenden; bagegen ist es auch vorgekommen, daß nach bem Ginbaue eines folchen Rettenrostes ber Brennmaterialaufwand sich gesteigert bat ober bas porber erzeugte Dampfquantum nicht mehr producirt worden ist. Ein Mangel liegt jedenfalls barin, bag an den Seitenwänden, jowie an der Feuerbrücke fich Cinder anlegen, badurch wird einestheils die Roftfläche verkleinert, anderutheils ist der Heizer dann genöthigt, Die Thure ju öffnen und die Cinder gurudzuziehen, mas unter Umständen mehrmals des Tages vorkommen fann. Außerdem bat der Judes'iche Kettenroft mit allen ähnlichen Vorrichtungen noch den Nachtheil gemein, daß er aus vielen beweglichen Theilen besteht, die einer hoben Temperatur ausgesett find; doch ist dieser Nachtheil nach den Erfahrungen, die man in England gemacht bat, nicht von Belang.

6.

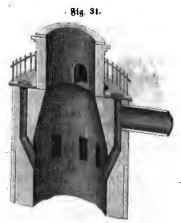
Die Benutung frember Fenerungen.

Bei den meiften Schmelzöfen der Buttenanlagen gebt ein aroker, ja ber größte Theil ber erzeugten Barme nutlos verloren. Diefe Berichwendung bes immer theurer werbenden Brennmaterials ist befonders bei großen Schmelgöfen, wie bei ben Gifenbobofen . in Die Augen fallend. Der Schmeliproceg erheischt eine außerft intenfive Site, die geschmolzenen Substanzen confumiren aber nur einen febr mäßigen Theil berfelben. Der größte Theil ber enormen Barmemenge entweicht durch die Gichtöffnung in die Luft. ift baber ichon feit längerer Reit barauf bebacht gewesen, die verloren gebende Site folder Defen auf irgend eine Beife gu benuten, und bat bieß erreicht, ohne ben Gang bes Dfens zu beeinträchtigen. Co bat man bie Gichtflamme jum Brennen von Ralt, jum Röften von Erg, jum Berkoblen von Bolg, jur Beigung ber Gebläseluft und zu anderen Ameden verwendet. Bon besonderer Wichtigkeit aber ift die Benutung ber abgebenben Barme gur Beigung von Dampfteffeln, wovon im Folgenden die Rede febn wird.

Die Ableitung der Gafe aus dem Sobofen tann für Diefen Amed junachft baburch bewirft werben, bag man einen Theil der Safe durch verschiedene, in der Ofenwand angebrachte Deffnungen entweichen läft, wobei die Gicht wie gewöhnlich offen bleibt. Diefes Berfahren ift zuerst von Faber bu Faur eingeführt und seitbem auf verschiedenen Butten, nur mit ber Modification, daß man die Ausströmungsöffnungen höher legte, angewendet worden. Kaber brachte dieselben bei etwa 0,3 der Ofenhöhe, von oben gerechnet, an. Dieß war aber offenbar zu tief; benn hier ift bie Beschickung schon in voller Gluth, und die Ableitung der Gase hat baber für ben Ofen einen beträchtlichen Warmeverluft zur Folge, welcher nur burch vergrößerten Brennstoffaufmand ausgeglichen werben fann. Zudem darf auch in den weiter oben gelegenen Bartien die reducirende Wirkung der Gase nicht fehlen. Berfahren, welches in Fig. 34 veranschaulicht ift, bat ben Bortbeil, daß die Gichtöffnung nicht verengt zu werden braucht, dagegen den Nachtheil, daß nur ein kleiner Theil der Gase aus dem Ofen abgeleitet wird.

Einen größeren Theil gewinnt man, wenn man die Gase bei

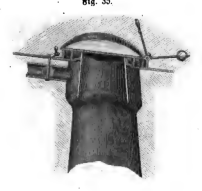
geschlossener Gichtmündung ableitet und die Mündung nur bei dem jedesmaligen Aufgeben öffnet. In dieser Beise sind u. a. die Hohösen in Le Pouzin eingerichtet. Dieselben sind 57' hoch, und ihre Sichtöffnung hat einen Durchmesser von 6' 4". Die Gase entweichen durch sechs Abzugsöffnungen in den Seiten des Ofens und sammeln sich in einem ringförmigen, im Schachtgemäuer angebrachten Raum, aus dem sie durch einen Sanal abwärts geleitet



werden. Die Sichtöffnung ist mit einer ringförmigen, gußeisernen Rinne von 4" Weite und 8" Höhe eingefaßt, welche mit Wasser gefüllt ist. In diese Rinne wird ein von starkem Sisenblech gearbeiteter Deckel mit einem cylindrischen Ausag eingesetzt, so daß die Sase durch hydraulische Absperrung am Entweichen aus der Gichtmündung gehindert sind. Der Deckel hängt an dem einen Arme eines Hebels, mittelst dessen er leicht abgehoben und zur Seite gesdreht werden kann.

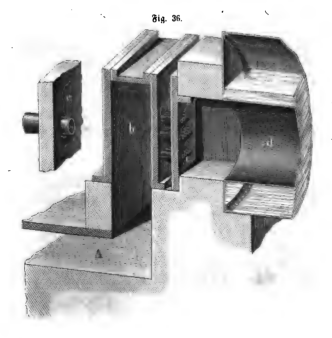
Am häufigsten findet man das solgende Versahren angewendet. In die Gichtmündung wird ein an beiden Enden offener, 6—7' in den Schacht hineinreichender, eiserner Cylinder oder nach unten sich erweiternder Kegel gehängt, bessen Durchmesser um so viel kleiner als der der Gichtmündung ist, daß zwischen ihm und der Ofenwand ein ringförmiger Raum von 9—12" Breite bleibt. Die

Gase strömen bann in diesen (oben geschlossenen) Raum ein und gelangen von hier aus in die Abzugscanäle, die von diesem Raume ausgehen. Die Mündung des einzgehängten Cylinders kann entweder beständig offen bleiben oder durch einen Deckel geschlossen werzehen, der beim sedesmaligen Ausgeben abgehoben wird. Eine Borrichtung dieser Art zeigt Kig. 35.



An den eingehängten Regel ist oben ringsum ein Winkeleisen angenietct, welches auf dem nach innen vorspringenden Kranze der Gichtmündung befestigt ist. Der Deckel, der wieder hydraulischen Schluß hat, dreht sich um ein Scharnier und ist zur Erleichterung des Deffnens und Schließens mit einem Gegengewicht versehen.

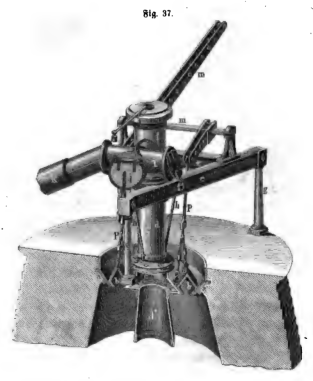
Eine ähnliche Einrichtung hat man auch bei der Hohafenanlage auf der Quint bei Trier getroffen. Der eingehängte Cylinder ist von Eisenblech, 6' hoch und 5' weit und steht ringsum von dem Schachtmauerwerk um 9" ab. Die in dem ringsormigen Raume sich ansammelnden Gase werden durch ein viereckiges Rohr von 27" Breite und 18" Höhe in einen gußeisernen Sammelkasten und aus diesem durch zwei 18" weite Blechröhren und zwei daran stoßende, gemauerte Kanäle von 18" im Quadrat den beiden zu heizenden Dampstesseln zugeführt. Aus dem gemauerten Kanale Agelangen, wie Fig. 36 zeigt, die Gase in einen zweiten gußeisernen Sammelkasten b, bessen nach dem Kessel gerichtete Platte mit 30 Stück in drei Reihen stehenden, 6" langen Düsen versehen ist. Diese Düsen münden in einer anderen Platte c aus, die diesem Zwecke entsprechende Deffnungen hat; doch sind außerdem diese



Deffnungen an mehreren Stellen des Umfangs etwas erweitert, so daß die durch die Düsen eintretenden Gase von einem Strome atmosphärischer Luft umgeben werden, der ihre Berbrennung in dem Flammenrohre d des Kessels befördert. Zwei auf diese Weise geheizte Kessel und ein dritter, gleich großer wit unmittelbarer Feuerung dienen zusammen zum Betriebe der Gebläsemaschine von 60 Pferdeträsten.

Endlich hat man noch ein viertes, von den beschriebenen wesentlich abweichendes Mittel, die Hohosengase abzuleiten. Die Gase werden nämlich in einem Aufsate über der Gichtmündung ausgesfangen und der ringförmige Raum zwischen dem Aussate und der Osenwand zum Ausgeben der Gichten benutt, in der Zwischenzeit aber sorgfältig geschlossen gehalten. Die Ableitung der Gase auf diese Weise ist unbestritten die vollkommenste.

Einen Apparat dieser Art, wie er von Coingt in Aubin angewendet worden ist, zeigt Fig. 37. Ueber ber Gicht befindet



fich ein Geftell aus brei außeisernen Säulen g und ben blechernen Balten e, welche ben jum Auffangen ber Gafe bestimmten Auffat Diefer Auffat besteht aus ben Bledrobren f und d. bem theils cylindrischen, theils nach unten fich erweiternden, außeisernen Robr c und dem fonischen Robr d' aus Gisenblech. Die Ofenwand ber Gidtmundung ift mit einem gußeifernen Rrange a ausgefüttert, und zwischen biefen und die fonische Erweiterung bes Robrs c paßt ber ringförmige Trichter b, welcher vor bem Aufgeben ber Beschickung mittelft ber Stangen p und bes Balanciers m in die Bobe geboben wird. Um einen möglichst dichten Abschluß zu bewirten, brebt man die Berührungsflächen ber Trichter a, b, c ab. Durch bie Stangen in fann ber Trichter o nach Bedurfniß etwas gehoben werden, und zu diesem Amede ist bas Robr d in bem Robre f telestopartig verschiebbar. Aus dem Robre f werden die Bafe burd bas Bledrobr k junachft nach einem Staubtaften, in welchem sie die Klugasche abseten, und von da nach dem Orte ihrer Bestimmung geleitet. Bur Untersuchung ber Rohrleitung im Auffate dienen die durch belaftete Klappen gefchloffenen Knierobre 1.

Ans der Leitung treten die Sase entweder durch rectanguläre, in der Mauerung ausgesparte Deffnungen unter gleichzeitiger Ginsführung von atmosphärischer Luft oder durch Düsen, wie sie auf S. 132 beschrieben wurden, unter den Dampstessel. Gine kleine Rostseuerung, welche die Sase immer in entzündetem Zustande ershält, ist aber hierbei beinahe unentbehrlich.

Die Anordnung der Kessel und die Einrichtung der Züge bleibt bei allen diesen Feuerungen dieselbe, wie bei den directen Feuerungen; aber ihre Dimensionen müssen andere werden. Man entzieht die Dampserzeuger dem Einslusse der strahlenden Wärme, die gewiß von großer Bedeutung ist, und muß daher diesen Mangel durch Vergrößerung der Heizsläche ersetzen. Einem Kessel, dem man bei directer Feuerung 15 Quadratsuß Heizsläche pro Pferdekraft geben würde, muß man dei dieser indirecten 25 Quadratsuß geben. Dadurch werden die Kessel freilich groß und theuer; doch steht dieser Auswand nicht im Verhältniß zu dem dadurch erzielten Gewinn. Auch die Züge und der Schornstein sind etwas weiter zu machen, etwa so, daß die Querschnitte derselben 1½ mal so groß werden, als bei directer Feuerung, damit die Gase eine kleinere Geschwindigkeit erhalten und ihre Wärme möglichst vollständig an die Danpserzeuger abgeben.

Schließlich ift noch einer Borsichtsmaßregel zu gedenken, welche sich badurch nothwendig macht, daß während des Abstichs ter Wind abgestellt, die Gasseuerung folglich unterbrochen wird. Bei diesem Stillstand kann leicht atmosphärische Luft in die Gasleitung einstreten und zu Explosionen Anlaß geben. Deshalb wird vor dem Abstich die Gasleitung durch zwei Schieber abgeschlossen, von denen der eine an der Gicht und der andere nahe an den Kesseln angebracht ist. Ist nach vollendetem Abstich wieder angeblasen, so öffnet man den oberen Schieber und zugleich einen anderen, in der Nähe des Kessels befindlichen, durch welchen auf kurze Zeit die Gase und die möglicherweise mit ihnen vermischte, atmosphärische Luft direct in den Schornstein abgeleitet werden.

Bei Buddel- und Schweißöfen läßt sich die Ableitung der abgehenden Bärme nach einem Dampsteffel noch leichter bewerftelligen, als bei ben Hohöfen. Fig. 38 stellt eine folche Anlage

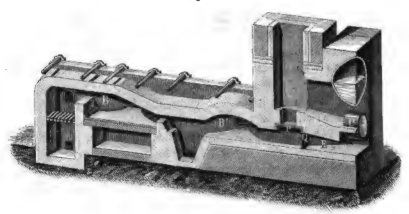


Fig. 38.

dar, wie sie Grouvelle bei einem Puddelosen ausgeführt hat, auf dessen Rost stündlich 90 Kilogr. Steinkohlen verbrannt werden. Die gassörmigen Verbrennungsproducte gelangen, nachdem sie im Puddelosen B gewirkt haben und durch den Glühosen B' hindurchgegangen sind, in den Zug E, dessen Decke von 330 Millimeter Höhe bis zu 280 Millimeter sich senkt, damit auf die Siederohre C (das vordere ist weggeschnitten gedacht) keine Stichskamme wirkenkönne. Die Siederohre liegen 0,28 Meter über der Sohle des



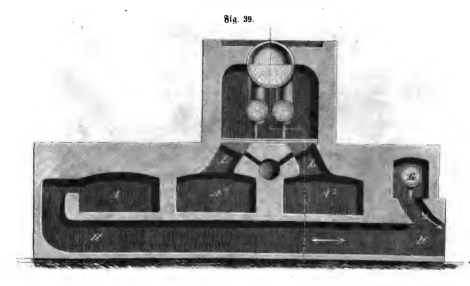
Zuges, der hier eine Breite von 1,2 Meter hat; der Querschnitt bes Zuges ist also 0,336 Quadratmeter. Am Ende der Siederohre steigen die Gase durch zwei Kanäle, von denen jeder 0,2 Quadratmeter Querschnitt hat, nach dem Hauptkessel aufwärts und ziehen dann wieder unter dem Hauptkessel rückwärts nach dem Schornstein. Der letzte Zug hat 0,42 Quadratmeter Querschnitt. Durch Schließen des Schieders Q und Deffnen des Schieders P kann die Kesselsteurung abgestellt werden; die Gase entweichen dann unmitteldar in den Schornstein. Diese Feuerung gibt nach Grouvelle den Dampffür 25 Pierdekräfte.

Die abgehende Hitze der Schweißösen gibt einen noch etwas höheren Effect als die der Auddelösen. Dieß hat seinen Grund in mehreren Umständen. Zunächst ist der durchschnittliche Rohlenversbrauch größer als der des Auddelosens; dann sindet im Auddelosen eine chemische Zersetzung und Wiederverbindung statt, welche Wärme absorbirt, während im Schweißosen das Material nur erhitzt wird, und endlich verbindet man mit dem Auddelosen sast immer einen Glühosen, wodurch sich ein häusigeres Deffnen der Arbeitsöffnungen nothwendig macht. Während sich bei einem Auddelosen auf 90 Kilogr. Kohlenverbrauch nur eine Dampserzeugung von 300 Kilogr. annehmen läßt, kann man bei einem Schweißosen mit 110 Kilogr. Kohlenverbrauch auf eine Dampserzeugung von mindestens 500 Kilogr. rechnen.

Am allgemeinsten ist die Benutung der Cokesofengasc. Zwar ist dieselbe immer mit dem Uebelstande verknüpft, daß die Qualität und Quantität des ausgebrachten Sofes mehr oder weniger verringert wird; auch ist sie in der Aulage theuer und im Gebrauche mit mancherlei Unbequemlichkeiten verbunden, doch werden bei zweckmäßiger Aussührung diese Uebelstände durch den erzielten Gewinn reichlich aufgewogen.

Die Heizstäche der durch Cokesösen geheizten Dampskessel muß sehr groß gemacht werden; einestheils wieder aus dem Grunde, weil die strahlende Wärme nicht, oder nur in geringem Grade, zur Wirkung kommt, anderntheils aber deßhalb, weil die Temperatur der abziehenden Gase in den verschiedenen Perioden bes Bercokungsprocesses sehr verschieden ist und bisweilen bis zu einer ziemlich tief liegenden Grenze herabsinkt. Man kann auf die Pferdekraft ungefähr 3 Quadratmeter Heizssäche rechnen, und je 100 Kilogr. des Einsates liefern den Damps für 1/4 Pferdekraft.

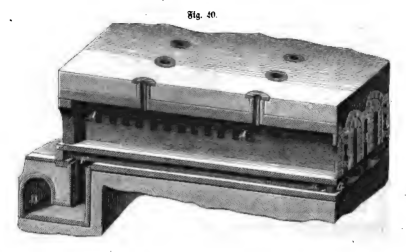
Bei ber in Fig. 39 dargestellten Anordnung liegt ber Dampfsteffel mit seinen Siederohren über zwei Cotesofen, welche abwechselnd beschickt werden, damit die Temperatur möglichst constant



bleibt. Solcher Dampstessel werden mehrere neben einander aufgestellt. Nimmt man z. B. drei an, so ersordern diese zu ihrer Erwärmung 6 Defen. Diesen sind 2 Desen zur Reserve, und wenn man die Sohlen erhitzt, wie in der Zeichnung angegeben, noch zu diesem Zwecke 2 Desen beizugeben, so daß im Ganzen zu 3 Kesseln 10 Desen ersorderlich sind, von denen jedoch nur 6 direct zur Heizung der Kessel dienen. Die aus den Desen A1 und A2 abziehenden. Gase strömen durch die Kanäle L L in den die Sieder und den untern Theil des Hauptkessels umgebenden Zug, treten seitwärts nach dem Vorwärmerohr G über, das sie der Länge nach bestreichen, und entweichen endlich durch den Kanal H unter den Osensohlen in den Schornstein. Die Gase aus dem Osen A ziehen direct durch den Kanal H in den Schornstein und dienen lediglich zum Warmhalten der Osensohlen.

Fig. 40 zeigt eine Cokesofenanlage, bei welcher die Kessellen eb en die Defen zu liegen kommen. Die Gase gehen durch die Deffnungen A in die Kanäle E, aus diesen durch die vermittelst Schieber regulirbaren Deffnungen J, welche zugleich für den Eintritt

ber atmosphärischen Luft bestimmt sind, in die Kanäle E', dann durch rechtwinklig umgebogene Verbindungsstücke in die Sohlkanäle G, H und endlich aus den letteren durch F und D nach den



Dampftesseln, unter benen ein gelindes Feuer erhalten wird, um die auf dem langen Wege sich abfühlenden Gase wieder zu entzünden.

Bum heizen durch die Cokesosengase eignen sich die henschelssichen Kessel (S. 177) recht gut. Man legt dann die einzelnen Sieder zwischen je 2 Defen, indem man die Gase durch Seitensöffnungen ausströmen, um die Sieder circuliren und durch die Sohlkanäle nach dem Schornstein entweichen läßt, oder man legt die Sieder in die Sohlkanäle selbst und läßt die Gase durch Dessenungen in den Seitenwänden nach den Sohlkanälen niedertreten.

II.

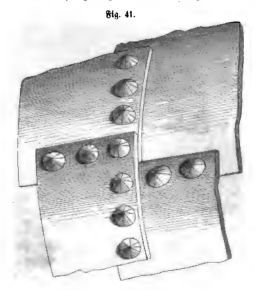
Don den Dampfkeffeln.

1.

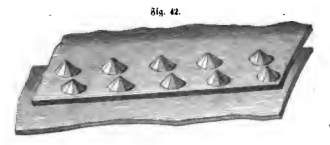
Material.

Als Material zu den Dampftesseln dient beinahe ausschließlich Eisenblech. Für gewisse specielle Zwecke, wie zu den Feuerbüchsen der Locomotiven verwendet man auch Kupferblech. In Beziehung auf die Festigkeit kommt bas Rupfer bem Gifen gleich, und hinfictlich des Wärmeleitungsvermögens ift es biefem vorzuziehen; feiner allgemeineren Anwendung aber fteht feine Roft= spieligkeit entgegen, die durch das bobere specifische Gewicht des Rupfers noch vernichtt wird. Die Anwendung des Meffinablechs ist unzuläffig und in den meisten Ländern geradezu verboten, oder nur ausnahmsweise für enge, gezogene Röhren gestattet. Auch bas Gußeisen ift durch die meisten Dampftesselgesete verpont, ober es ist wenigstens seine Anwendung nur unter Beschräntungen erlaubt, die die praktische Ausführung der Gußeisenkessel unthunlich In neuerer Beit ift auf die Borguglichkeit der gufftablernén Ressel aufmerksam gemacht worden. Der Gukstahl gestattet wegen seiner großen Festigkeit eine bedeutende Verminderung der Bandbicke - burchschnittlich um die Hälfte gegen Gifenblech -. wodurch nicht nur das Gewicht erheblich berabgezogen, sondern auch der Fortpflanzung der Wärme durch die Keffelwände Vorschub geleistet wird. Andrerseits muß man zu bedenken geben, daß der Stahl bei wiederholter Erwärmung einen Theil seines Roblenstoffes verliert und fich bann in feinen Gigenschaften bem Schniedeeisen immer mehr nähert, daß daber bie ursprünglichen Dimensionen nach längerer Benutung nicht mehr gennigend fein durften.

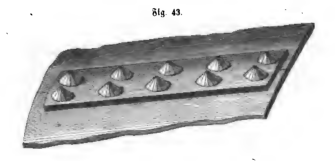
Die einzelnen Blech: platten find sowohl der Länge, als ber Breite nach durch Nietreihen verbunden, wie Fig. 41 zeigt. Man bat bierbei barauf zu achten, daß die Festigkeit der Rietverbindungen nahezu ebenso arok wird, als die Festigkeit des Bledes felbst, und muß diefem Grundfate ent= sprechend die Dimen: fionen ber Nicten und ihre Lage gegen ein= ander, sowie gegen den



Blechrand, answählen. Durch bie in Fig. 41 dargestellte, einfache Bernietung mit überplatteten Rändern kann man diesen Bedinzgungen nicht vollständig genügen; näher kommt man dem Ziele durch die doppelten Nietreihen, wie sie in Fig. 42 gezeichnet sind.



Immerhin beträgt aber die Festigkeit der doppelten Vernietung nur 70 \div 80 und die der einsachen Vernietung nur 50 \div 60 Proc. der Festigkeit des Blechs. Die Festigkeit des Blechs selbst kann nur durch eine doppelte Vernietung mittelst einer Lasche erreicht werden, welche über die stunuf an einander gestoßenen Blechenden weggelegt ist. Eine solche Laschenvernietung zeigt Fig. 43. In



neuerer Zeit hat man denselben Zweck dadurch zu erreichen gessucht, daß man die Bleche an den Rändern etwas dicker walzt, diese dickeren Ränder rechtwinklig ausbiegt und mit den nebensliegenden, in gleicher Weise ausgeführten und aufgebogenen Kändern vernietet.

Die Blechplatten haben parallel zur Längenare des Kessels einen größeren Widerstand auszuhalten, als rechtwinklig gegen dieselben. Man muß daher die Bleche mit der Walzrichtung in

bie Peripherie und nicht parallel zur Are des Kessels legen, weil sie in dieser Richtung eine größere Festigkeit zu besitzen psiegen, als rechtwinklig gegen dieselbe, und dadurch der gefährlicheren Bildung der Längenrisse ein größerer Widerstand entgegengesetzt wird. In gleicher Weise unterliegen auch die Längenverbindungen parallel zur Kesselage einer größeren Gesahr, als die Querverbindungen rechtwinklig zu derselben. Um diese Ungleichheit auszusgleichen, hat man vorgeschlagen, die Nietreihen in Schraubenlinien, die sich rechtwinklig kreuzen, um den Kessel herumzulegen. Daelen will sogar die Kessel aus blechernen, ungeschweißten Hohleylindern, die aus dem Ganzen gewalzt sind, zusammensehen und dadurch alle Längenverbindungen vermeiden.

Die Dimensionen der Vernietungen für gegebene Blechdicken sind nach Redienbacher folgendermaßen zu bestimmen: bezeichnet e die Blechdicke, so wird

ber	Durchmeffer	bes	Nietbolzens				. 2	e
,,	"	"	Nietkopfes .		•		. 3	e
"	,,	,,	aufgestauchten	SHI	ießko	pfex	4	e
die	Höhe ber be	iden	Köpfe				. 1	,5 e
die	Entfernung	bes ·	Blechrands voi	n Nie	etmil	tel	. 3	в
bie	Entfernung	ber :	Nietmittel von	eina	nder			
	Б	ei ei	nfacher Vernie	tung			. 5	e
	ъ	ei bi	oppelter Bernie	tung	•		. 7	e
die	Entfernung	der	Nietreihen von	eina	nder			
	ъ	ei bi	nnnelter Rernie	tuna			. (4	÷5) e

2.

Berbampfungebermögen.

Jede Keffelanlage muß vor Allem den vollen Dampfbedarf der Maschine, für die sie bestimmt ist, zu produciren im Stande sein, oder das von ihr verlangte Berdampfungsvermögen besiten.

Berbraucht z. B. eine Maschine von 20 Pferdefräften pro Stunde und Pferdefraft 30 Kilogr. Dampf, so muß der Kessel andauernd und ohne übermäßige Austrengung in der Stunde 600 Kilogr. Dampf erzeugen können. Wenn man nun annimmt,

^{&#}x27; Volvt. Centralbl. 1860. S. 669.

daß zur Bildung von 1 Kilogr. Dampf von 5 Atmosphären Spannung aus Waffer von 100 (nach S. 62)

653 — 10 = 643 Wärmeeinheiten

erforderlich find, fo muß das Waffer in diesem Keffel in der Stunde 600 . 643 = 385800 Wärmeeinbeiten

bem Ofen entziehen und in sich aufnehmen.

Untersuchen wir, durch welche Umstände das Barmequantum, das ein Kessel in gegebener Zeit aufzunehmen vermag, oder die Berdampfungsfraft des Kessels bedingt ift, so finden wir folgende:

1) Die Größe der Heize oder Feuerfläche, d. h. die Summe der Oberflächeninhalte aller von den gasförmigen Berbrennungsproducten bestrichenen Kesseltheile. Unter übrigens gleichen Umständen ist das Berdampsungsvermögen proportional der Heize fläche, d. h. die zweisache Heizsläche giebt die zweisache Dampsmenge, die dreisge Heizsläche die dreisache Dampsmenge u. s. w.

hiernach nuß jeder Dampsteffel bei gegebenem-Fassungsraume eine möglichst große vom Feuer bestrichene Oberstäche erhalten.

Ein einsacher cylindrischer Kessel, der bis zu 3/5 seiner Höhe mit Wasser gefüllt ist, kann nahezu auf dieselbe Höhe von den Berbrennungsgasen getroffen werden. Ist nun der gegebene Fassungsraum des Kessels Q und die Länge desselben L, so wird der Durchmesser

$$D = \sqrt{\frac{4}{\pi} \cdot \frac{Q}{L}}$$

und daher die Heizfläche (abgesehen von den Endflächen).

$$\frac{3}{5}$$
 D π L = $\frac{3}{5}$ $\sqrt{4 \pi Q \cdot L}$ = 2.13 $\sqrt{Q L}$

Nimmt man statt des einfachen cylindrischen Kessels eine aus zwei Cylindern bestehende Kesselanlage an, z. B. einen bis auf $^3/_5$ seiner Höhe gefüllten Hauptkessel mit einem $^2/_5$ mal so großen Siederohr oder Rauchrohr, welches um seinen ganzen Umfang herum vom Feuer getrossen wird, so ergiebt sich unter Boraussehung eines gleichen Fassungsraumes Q und einer gleichen Länge L der Durchmesser D des Hauptkessels aus

$$Q = \frac{D^{2} \pi}{4} L + \frac{(^{2}/_{5} D)^{2} \pi}{4} L$$

$$D = \sqrt{\frac{1,16 \pi}{4} \cdot \frac{Q}{L}},$$

$$^{3}/_{5} D \pi L = ^{3}/_{5} \sqrt{\frac{4 \pi}{1,16} \cdot Q L}$$

$$^{2}/_{5} D \pi L = ^{2}/_{5} \sqrt{\frac{4 \pi}{1.16} \cdot Q L}$$

$$^{3}/_{5}$$
 D π L + $^{2}/_{5}$ D π L = $\sqrt{\frac{4 \pi}{1.16}}$. Q L = 3.29 $\sqrt{\frac{4 \pi}{1.16}}$

pauptkeffels $\frac{3}{5}$ D π L = $\frac{3}{5}$ $\sqrt{\frac{4\pi}{1,16}}$ Q L, die Heigkläche des Siederohrs oder Nauchrohrs $\frac{2}{5}$ D π L = $\frac{2}{5}$ $\sqrt{\frac{4\pi}{1,16}}$ Q L und die gefammte Heigkläche der Keffelanlage $\frac{3}{5}$ D π L + $\frac{2}{5}$ D π L = $\sqrt{\frac{4\pi}{1,16}}$ Q L = $\frac{3,29}{5}$ L. Noch günftiger gestaltet sich das Verhältniß, wenn man Zahl der Siederohre oder Rauchrohre vergrößert. Resselanlage, die aus einem Hauptkesser voller Siederohren von den Erstellen von den Erste Roch gunftiger gestaltet sich bas Berhältniß, wenn man bie Rahl ber Sieberohre ober Rauchrohre vergrößert. 3. B. für eine Reffelanlage, bie aus einem Hauptkessel vom Durchmeffer D und vier Siederohren von den Durchmeffern 1/2 D besteht, wird unter ber Boraussetzung, daß ber hauptkeffel jur balfte und die Sieberohre auf ihren ganzen Umfang vom Feuer beftrichen werden,

$$Q = \frac{D^{2} \pi}{4} L + 4 \frac{(1/2 D)^{2} \pi}{4} L,$$

$$D = \sqrt{\frac{2}{\pi} \cdot \frac{Q}{L}},$$

taher die Heizfläche des Hauptkeffels

$$\frac{1}{2} D \pi L = \frac{1}{2} \sqrt{2 \pi \cdot Q L},$$

die Beizfläche der Siederohre

$$4 \cdot \frac{1}{2} D \pi L = 2 \sqrt{2 \pi \cdot Q L}$$

und die gesammte Beigfläche ber Reffelanlage

$$\frac{1}{2} \sqrt{2 \pi \cdot Q L} + 2 \sqrt{2 \pi \cdot Q L} = 627 \sqrt{Q L}$$

Bei weitem die größte Beigstäche haben die Röhrenkeffel, d. h. Ressel mit einem parallelepipedischen oder cylindrischen Keuerraum und einer großen Anzahl Rauchröhren, durch welche die gasförmigen Berbrennungsproducte nach ber Rauchkammer und von ba in ben Schornstein abgeführt werben. Der in Fig. 61 auf S. 182 ftiggirte Röhrenkessel einer Locomotive hat 129 Rauchröhren von 12' 10" Länge und 2" Durchmesser und der cylindrische Theil desselben bat bei gleicher Länge einen Durchmeffer von 3' 38/4".

Hiernach kommt allein auf die Rauchröhren eine Beigfläche von $129 \cdot \frac{1}{6} \pi \cdot 12^{5} = 867 \text{ Quadratfuß},$

ber Fassungsraum des cylindrischen Kesseltheils ist

$$(3^5/_{16})^2 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot 12^5/_6 - 129 \cdot 1/_{144} \cdot \pi \cdot 12^5/_6 = 74,5$$
 Rubiffuß.

Es wird also hier die Heizstäche der Röhren allein $28.04~V~\overline{Q}~L$

Dadurch, daß man die vom Feuer getroffene Keffelfläche wellenförmig macht, oder sie mit warzenförmigen Erhöhungen versieht, kann man die Heizsläche allerdings vergrößern, doch darf man sich von folchen Kessell keine lange Dauer versprechen; auch sind sie schwer herzustellen und schwer zu reinigen.

2) Die Temperatur der Berbrennungsgase. Die von den Verbrennungsgasen an die Keffelwände abgegebene Bärme ist proportional der Differenz zwischen den Temperaturen der Gase und der Keffelwände, und es theilen daher Gase von hoher Temperatur den Keffelwänden ein weit größeres Bärmequantum mit, als solche, die bereits abgekühlt sind.

Auf S. 99 ift gezeigt worden, daß die Berbrennungsluft bis zu 1250° erwärmt wird, wenn man annimmt, daß die Steinkohlen 7500 Wärmeeinheiten entwickeln und pro Kilogr. Steinkohle 24 Kilogr. Luft zugeführt werden. Dabei ist auf den Theil der entwickelten Wärme, welcher als strahlende Wärme an den Kessel übergeht, nicht Küdsicht genommen worden. Dieser Theil ist bei verschiedenen Feueranlagen sehr verschieden. Nimmt man ihn zu 1/5 sämmtlicher Wärme an, so bleiben für die leitende Wärme 1/5. 7500 = 6000 Wärmeeinheiten übrig, welche die Verbrennungsluft an der Stelle, wo sie den Feuerherd verläßt, dis zu 1/5000 = 1000° 000 erwärmen. Die mittlere Temperatur der Kesselwand sei 160° 0.

Nach diesen Annahmen ist die Temperaturdifferenz unmittelbar über dem Feuer $1250\,-\,160\,=\,1090^{\,0}$.

Die Temperaturdifferenz wird um so kleiner, je weiter die Verbrennungsgase von dem Feuerherd sich entsernen. Sehen wir die Temperatur der Feuerlust am Fuchse des Schornsteins 300°, und nehmen wir an, daß die Temperatur vom Feuerraume dis zum Fuchse gleichmäßig abnimmt, so werden dei einer Kesselanlage, die mit drei Feuerzügen umgeben ist, die Temperaturen folgende sein:

am Ende des ersten Jugs $1000 - \frac{1}{3}(1000 - 300) = 766\frac{2}{3}^{\circ}$, , , , zweiten , $766\frac{2}{3} - \frac{1}{3}(1000 - 300) = 533\frac{1}{3}^{\circ}$. Hiernach werden die durchschnittlichen Temperaturen

im ersten Zuge
$$\frac{1000}{2} + \frac{766^2}{2} = 383^1/3^6$$
,

im zweiten Juge
$$\frac{766^2/_3 + 533^1/_3}{2} = 650^{\circ}$$
, where $\frac{533^1/_3 + 300}{2} = 416^2/_3^{\circ}$

und die durchschnittlichen Temperaturdifferenzen

im ersten Juge $883\frac{1}{8} - 160 = 723\frac{1}{3}^{0}$,

" zweiten " 650 — 160 = 490?,

" dritten " $416^2/_3 - 160 = 256^2/_3^0$.

Und es verhalten sich also in dem vorstehenden Beispiele die vom directen Feuer an den Kessel abgegebenen Wärmequantitäten zu den in den auf einander folgenden Zügen gewonnenen Wärmesmengen, wie

 $1090:723\frac{1}{3}:490:256\frac{2}{3}$

oder wie

1:0.66:0.45:0.23.

In welcher Weise die Wärmeabgabe in den Röhren der Röhrenkessels sich vertheilt, hat Williams durch directe Versuche nachgewiesen, indem er die Verbrennungsproducte einer Gasslamme durch eine schmiedeeiserne Röhre von 75 Millimeter Durchmesser und 1,35 Weter Länge leitete. Die Röhre war auf ihre ganze Länge mit Wasser umgeben und der Wasserwam in 5 Abtheilungen getheilt, von denen die der Feuerung zunächst liegende 150 Millimeter und die übrigen je 300 Millimeter Länge hatten. Mit dieser Versuchsröhre verdampste er im Lause von 4 Stunden in den auf einander solgenden Abtheilungen:

Nr. 1. Nr. 2. Nr. 3. Nr. 4. Nr. 5.

2,719 1,161 0,679 0,538 0,438 Kilogr. Wasser, oder in Berhältnißzahlen ausgebrückt

1:0,43:0,25:0,20:0,16.

Hieraus ergiebt sich ber wichtige Schluß, daß man nicht nur die Heizsläche im Allgemeinen, sondern vor Allem die directe, d. h. die der strahlenden Wärme ausgesetzte Heizsläche möglichst groß machen muß.

Auch erklärt sich hierdurch der auf S. 115 aufgestellte Sat, daß man bei Anwendung von Bentilatoren als Zugbeförderungs= mittel die Heizsläche viel größer machen musse, als bei Anwendung der gewöhnlichen Schornsteine. Denn da man hier die entweichenden

¹ Polyt. Centralbl. 1858. S. 1482.

Berbrennungsproducte bis auf das Minimum der wirksamen Temperatur abkühlt, so ist die Temperaturdissernz und also auch die Wirksamkeit der Heizsläche noch viel kleiner, als in dem obigen Beispiele, und man muß daher das, was man an Intensität der Heizsläche verliert, durch ihre Ausdehnung zu ersehen suchen, und zwar in um so größerem Maße, je höher die Spannung und Temperatur des Dampses im Kessel ist.

- 3) Die Geschwindigkeit der Verbrennung. Da die entwicklte Wärmemenge der aufgewendeten Brennmaterialmenge und unter übrigens gleichen Umständen die Dampsproduction der dem Kessel mitgetheilten Wärmemenge proportional ist, so muß auch die Dampsproduction in geradem Verhältniß zu der in gleicher Zeit consumirten Brennmaterialmenge stehen. Tabei ist natürlich vorausgesetzt, daß die Feuerungsanlage immer die dem Brennmaterial entsprechende Einrichtung hat.
- 4) Die Lage der Heizfläche gegen die Richtung der Feuerluft. Bei gleicher Temperatur haben die Berbrennungszgase eine um so größere Wirkung, je mehr die Richtung derselben der Senkrechten gegen die Heizsläche sich nähert. Da nun die Gase bei ihrer Bewegung in den Zügen zugleich zu steigen suchen, so müssen sie die meiste Wärme dann abgeden, wenn die Kesselsstäche über ihnen liegt, also in den Bodencanälen. Sine bei weitem geringere Wirkung haben die Seitenzüge, weil in ihnen ein großer Theil der Gase ohne alle Einwirkung auf den Kessel an demselben vorbeistreicht.
- 5) Die Dicke und Beschaffenheit der Kesselwände. Dem Kessel wird um so mehr Wärme mitgetheilt, je dünner die Wand ist und je besser das Material derselben die Wärme leitet. Die Wand kann um so dünner gemacht werden, je größer die Festigkeit des Materials ist und umgekehrt; es sind daher in dieser Beziehung gußtählerne Kessel zu empsehlen und gußeiserne die auch aus andern Gründen nicht im Gebrauche sind zu verzwersen. Der größeren Wärmeleitungsfähigkeit wegen wäre das Kupfer dem Eisen vorzuziehen, wenn es nicht so hoch im Preise stände.

Ganz besonders wird die Wärmemittheilung durch Kesselsteinablagerung beeinträchtigt; nicht nur deshalb, weil die Schicht, welche die Feuerluft vom Wasser trennt, dadurch verdickt wird, sondern auch, weil die Kesselwand, über welcher der Kesselstein abgelagert ist, bis zu einem solchen Grabe heiß wird, daß sie von den vorbeistreichenden Gasen keine Wärme oder wenigstens nur einen sehr geringen Theil derselben aufnehmen kann.

In den Nauchröhren wirken die sesten Berbrennungsrückstände, welche sich an die Kesselwände anlegen, wie Asche, Ruß 2c., der Fortpslanzung der Wärme durch die Kesselbleche entgegen. Man darf daher bei der Berechnung der Verdampfungskraft eines Kessels nicht die ganze Heizsläche der Nauchröhren, sondern nur einen Theil derselben, etwa die Hälfte, zu Grunde legen.

Nach Peclet beträgt bei gut construirten Dampstesseln, welche mit 1 Kilogr. Steinkohlen 6 bis 7 Kilogr. Dampf liefern und die Berbrennungsproducte mit einer durchschnittlichen Temperatur von 300° abgeben, die durchschnittliche Dampferzeugung in der Stunde auf ein Quadratmeter 15 bis 20 Kilogr., Cavé hat unter gleichen Umständen 19 Kilogr. gefunden, Redtenbacher giebt 24 Kilogr. au, Morin 30 Kilogr.

Reducirt man diese Angaben auf preußisches Maß und Gewicht, so erhält man eine stündliche Dampferzeugung pro Quadratfuß von

4,73 " " Redtenbacher,

5,91 " " Morin.

Wenn nun bei einer Dampfmaschine ohne Expansion nach S. 84 L = V (p — q)

ist, wobei L die theoretische Arbeit, V das in der Sekunde versbrauchte Dampsvolumen, p die Dampsspannung im Kessel, q die Spannung im Condensator bedeutet, und die effective Arbeit 50% der theoretischen gesetzt wird, so ergiebt sich für L in Pserdekrästen

75 L =
$$\frac{1}{2}$$
 V (p - q)

und für L=1 Pferdekraft das in der Sekunde verbrauchte Dampfquantum

$$V = \frac{150}{p - q}.$$

Werben p und q in Atmosphären ausgebrückt, so wird

$$V = \frac{150}{10334 \ (p - q)}$$

und das stündlich pro Pferdekraft verbrauchte Dampsgewicht $G=3600\ d$. V, wenn d die Dichtigkeit des Dampses bedeutet.

Nun ist nach C. 55

$$d = \frac{0,8058 \text{ p}}{1 + 0.00367 \text{ t}} \text{ Rilogr.};$$

baber

$$G = 3600 \cdot \frac{0,8058 \text{ p}}{1 + 0,00367 \text{ t}} \cdot \frac{150}{10334 \text{ (p - q)}} \text{Rilogr.}$$

$$= \frac{44 \text{ p}}{(1 + 0,00367 \text{ t}) \text{ (p - q)}} \text{Rilogr.}$$

Nimmt man endlich die durchschnittliche, stündliche Dampferzeugung zu 22 Kilogr. auf 1 Quadratmeter Heizsläche an, so erhält man die in Quadratmetern ausgedrückte Heizsläche pro Pferdekraft:

$$F = \frac{G}{22}$$

$$= \frac{2 p}{(1 + 0.00367 t) (p - q)}$$
 Quadratmeter.

Die Heizstäche, welche man hiernach den Dampftesseln der Bolldruckmaschinen bei verschiedenen Dampfspannungen pro Pferdetraft zu geben hat, sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

tin Reffel. bei Waschinen mit Convensation bei Waschinen ohne Convensation (q=0,1). Atm. Quadratm. Quadratm. $1^{1/2}$ 1,52 —

 2
 1,46
 —

 3
 1,39
 2,00

 4
 1,34
 1,74

 5
 1,30
 1,60

Aus dieser Tabelle geht hervor, daß Condensationsdampfmaschinen eine weit kleinere Heizsläche der Ressel brauchen, als Maschinen gleicher Stärke, die ohne Condensation arbeiten, und in unmittelbarem Zusammenhange hiermit steht die Schlußfolgerung, daß bei Condensationsmaschinen die Heizsläche um so kleiner gemacht werden kann, je vollkommener die Condensation ist, und daß sie umgekehrt bei unvollkommener Condensation größer gemacht werden muß. Dieser Unterschied ist nicht unbedeutend; denn wenn 3. B. die Spannung im Condensator 1/4 Atmosphäre statt 1/10 Atmosphäre wäre, so müßte unter gleichen Boraussehungen die Heizssläche

bei 3 Atm. Kesselspannung 1,46 Quadratmeter statt 1,39, bei 4 " " 1,39 " " 1,33, u. s. w. werden. Die Abstellung der Condensation an einer Maschine, die für Condensation bestimmt ist, würde nach vorstehender Tabelle die Bergrößerung der Kesselheizssäche bedingen; allein es ist zu berücksichtigen, daß durch die Aushebung der Condensation auch die Leistung vertleinert wird. Bei 3 Atmosphären Spannung ist die Leistung

proportional 3 — 0,1 = 2,9, wenn condensirt wird,

" 3 — 1,0 = 2,0, " nicht condensirt wird.

Es ist hierbei also die Heizsläche nicht 2,00 Quadratmeter, wie die Tabelle angiebt, sondern 2,00 . $\frac{2,0}{2,9}=1,39$ Quadrat=

meter zu rechnen. Für 4 Atmosphären würde sie $1.74 \cdot \frac{3}{3.9}$

= 1,34 Quadratmeter, für 5 Atmosphären 1,60 . $\frac{4}{4,9}$ = 1,30, in allen Fällen also dieselbe, welche die Maschine für ihren normalen Zustand erhalten hat.

Die Tabelle zeigt ferner noch, daß die Heizstäche des Kessels um so größer gemacht werden muß, je niedriger die Dampsspannung ist, und zwar ist dieß am auffälligsten bei solchen Maschinen, welche ohne Condensation arbeiten. Um daher nicht zu große Kessel zu erhalten, muß man solche Maschinen, welche ohne Condensation und Expansion arbeiten, mit möglichst hoher Dampsspannung betreiben. Dies ist namentlich bei Fördermaschinen zu berücksichtigen, wenn denselben die für die Condensation nothwendige Wassermenge nicht zu Gebote steht.

Bei Expansionsmaschinen ist nach S. 83

$$L = V p \left[1 + \ln \left(\frac{p}{p_1} \right) - \frac{q}{p_1} \right],$$

worin $\mathbf{p_1}$ die Spannung des Dampfes am Ende des Hubes bedeutet, alle übrigen Bezeichnungen aber dieselben bleiben.

Für L in Pferdekräften und einen Wirkungsgrad von 50% wird

75 L =
$$\frac{1}{2}$$
 V p $\left[1 + \ln\left(\frac{p}{p_1}\right) - \frac{q}{p_1}\right]$,

und für L=1 Pferdekraft das in der Sekunde verbrauchte Dampfquantum

$$V = \frac{150}{p \left[1 + \ln\left(\frac{p}{p_i}\right) - \left(\frac{q}{p_i}\right)\right]}.$$

Werben p und q in Atmosphären ausgebrückt, so wird

$$V = \frac{130}{10334 \text{ p} \left[1 + \ln \left(\frac{p}{p_1}\right) - \frac{q}{p_1}\right]}$$

und das stündlich pro Pferdetraft verbrauchte Dampfgewicht G = 3600 d V

$$= 3600 \cdot \frac{0,8058 \text{ p}}{1 + 0,00367 \text{ t}} \cdot \frac{150}{10334 \text{ p} \left[1 + \ln\left(\frac{p}{p_1}\right) - \frac{q}{p_1}\right]}$$

$$= \frac{44}{\left[1 + \ln\left(\frac{p}{p_1}\right) - \frac{q}{p_1}\right] (1 + 0,00367 \text{ t})}$$

Sett man endlich ben Expansionsgrad $\frac{p}{p_1}=\epsilon$, so erhält man

$$G = \frac{\frac{44}{\left(1 + \ln \epsilon - \frac{q \epsilon}{p}\right) (1 + 0,00367 t)}}{\left[p (1 + \ln \epsilon) - q \epsilon\right] (1 + 0,00367 t)}$$

und die Heizfläche pro Pferbekraft

$$F = \frac{G}{22}$$

$$= \frac{2 p}{[p (1 + \ln \epsilon) - q \epsilon] (1 + 0.00367 t)}$$

hiernach hat man den Dampftesseln der Expansionsmaschinen folgende Heizslächen pro Pferdekraft zu geben.

			₽¢.	izfläche pr	o Pferbet	raft					
Campf- fpannung . im Reffel	bei Di	daschinen :	mit Conb	enfation,	q = 0,1		Dłafchinen onbenfati				
	<i>ϵ</i> =2	ε=3	e=4	e=6	€=8	$\epsilon = 2$ $\epsilon = 3$ $\epsilon = 4$					
Atm.		۵	uabratme	ter		Ð	uabratme	ter			
11/2	0,91	0,74	0,65	-	-	_	_	<u>-</u>			
2	0,87	0,71	0,63	0,55	_		_	_			
3	0,83	0,67	0,60	0,52	0,48	1,22		_			
4	0,80	0,64	0,57	0,50	0,46	1,09	0,97				
5	0,77	0,62	0,55	0,48	0,44	1,00	0,85	0,81			

Die Expansionsmaschinen verbrauchen bei Ausübung einer gleichen Leistung weniger Dampf, als die Bolldruckmaschinen; man kann daher das Dampferzeugungsvermögen ihrer Kessel und die diesem proportionale Heizstäche kleiner machen, als bei den letzteren. Durch Abstellung der Expansion, was sehr häusig, namentlich bei Fabriksdampfmaschinen, vorkommt, erhöht man die Leistung, braucht aber die doppelte, dreisache 2c. Dampsmenge, je nachdem der Expansionsgrad vorher 2, 3 2c. war. Um diesen Dampf bilden zu können, braucht man außer der für den gewöhnlichen Betrieb bestimmten Kesselanlage noch einen Reservekessel, welcher den erforderslichen Betrag an Heizstäche hat.

Eine Condensationsmaschine von 30 Pferdekräften, die mit $1\frac{1}{2}$ Atmosphären und dem Expansionsgrad 3 arbeitet, braucht für die Expansionswirkung einen Dampskessel mit 30.0,74 = 22,2 Duadratmeter Heizsläche. Ist hierbei das verbrauchte Dampspolumen V, so würde dieselbe Maschine bei Bolldruck $V_1=3$ V an Damps consumiren, und ihre Leistung wäre

 $L_1 = {}^1\!/_2$. $V_1 (p-q) = {}^3\!/_2 V (p-q)$, während sie bei der Expansionswirkung

$$L = \frac{1}{2} \operatorname{V} p \left[1 + \ln \left(\frac{p}{p_1} \right) - \frac{q}{p_1} \right]$$

war. Durch Division wird

$$\frac{L_{l}}{L} = \frac{3 \left(p - q\right)}{p \left[1 + \ln\left(\frac{p}{p_{l}}\right) - \frac{q}{p_{l}}\right]},$$

und da L = 30 Pferdefräfte ist,

$$L_{1} = \frac{90 \ (p-q)}{p \left[1 + \ln \left(\frac{p}{p_{1}}\right) - \frac{q}{p_{1}}\right]} = 44 \ \text{Herbekräfte}.$$

Der volle Vetrag der Heizsläche muß in diesem Falle 44. 1,52 = 66,88 Quadratmeter sein, und es bedarf daher eines Reservetessels mit 66,88 — 22,2 = 44,68 Quadratmeter Heizsläche.

In der Regel begnügt man sich mit einem Reservekessel, der dieselbe Heizsläche hat, wie der gewöhnlich im Betrieb stehende, und ersetzt die Differenz durch kräftigeres Feuer, welches pro Quadratmeter Heizsläche mehr, als die in unserer Rechnung anzenommenen 22 Kilogr. Dampf erzeugt. Bei dem vorstehenden Beispiel würde man auf diese Weise 44,4 Quadratmeter Heizsläche

gewinnen, die 66,88 . 22=1471 Kilogr. Danuf stündlich erzeugen müssen. Es kommen bei der Volldruckwirkung also auf 1 Quadratmeter $\frac{1471}{44.4}=33$ Kilogr. Dampf.

Eine Dampfmaschine von 25 Pferdekräften, welche mit 5 Atmosphären Spannung, zweisacher Expansion und ohne Condensation arbeitet, braucht für diesen Bedarf einen Kessel mit 25 1,00 = 25 Quadratmeter Heizsläche. Bei Volldruck wird die Leistung

$$L_{i} = \frac{2 L (p - q)}{p \left[1 + ln \left(\frac{p}{p_{i}}\right) - \frac{q}{p_{i}}\right]}$$

$$= 31 \text{ Herbeträfte}$$

und die hierfür erforderliche Gefammtheigfläche

31 . 1,6 = 49,6 Quabratmeter.

Durch biefe Beigfläche können ftundlich

49,6. 22 = 1091 Kilogr. Dampf erzeugt werden.

Bersieht man nun die Maschine mit zwei Kesseln von je 25 Quadratmeter Heizstäche, so beträgt bei Volldruck die stündliche Dampsmenge $\frac{1091}{50}=21.8$ Kilogr., also nahezu ebenso viel, wie bei der normalen Expansion.

3.

Dampf- und BBafferraum.

Die Menge bes erzeugten Dampfes ist unabhängig von der Menge des im Dampstessel befindlichen Wassers, so lange die verzbampste Wassermenge stetig durch eine gleich große Menge Speisewasser erset wird. In Wirklichkeit sindet aber ein so gleichmäßiger Ersat nicht statt, und es ist daher nothwendig, daß jeder Ressel einen hinreichenden Wasservorrath habe, um bei unterbrochener Speisung für eine gegebene Zeit seine Maschine noch mit Damps versehen zu können, und dieser Wasservorrath darf auch nicht zu klein sein, damit bei der abwechselnden Einrückung und Abstellung der Speiseapparate seine Höhe sowohl, als seine Temperatur nichtzu starken Schwankungen ausgesetzt sei. Vor Allem ist aber darauf zu achten, daß alle Kesselwandungen, welche auswendig von den Verbrennungsgasen getrossen werden, innen vom Wasser berührt

find, damit sie nicht zu heiß werden oder sogar zum Glüben kommen.

Andrerseits ift nicht zu verkennen, daß bei Beginn bes Betriebs die Dampfbildung um so langsamer vor fich geht, je größer der Wafferraum im Keffel ift. Denn es geht die Wärme der Berbrennungsgase zunächst an das Wasser über, und es muß erst alles Wasser erwärmt sein, ebe die Dampsbildung beginnen kann. das Wasser bis zu der erforderlichen Temperatur erwärmt und wird dem sich erzeugenden Dampfe der gehörige Absluß verschafft, so dauert die Dampfbildung, wenn der nothwendige Ersat an Wasser geliefert wird, so lange fort, bis der Dampfabsluß wieder unterbrochen wird. Geschieht dieß, so bort die Dampfbildung auf, und die eindringende Wärme bringt nur ein Steigen der Temperatur bervor, das um so langsamer erfolgt, je größer der Baffervorrath ist. Wenn mit der Unterbrechung des Dampfabflusses zu= gleich die Feuerung eingestellt wird, so nimmt die Temperatur allmälig ab, aber ebenfalls in um so geringerem Maße, je größer ber Wasservorrath ift. Das Kesselwasser ift also gewissermaßen ein Bärmereserpoir.

Hiernach ist bei solchen Maschinen, welche mit kurzen Unterbrechungen arbeiten, vor Allem Fabriksdampfmaschinen, die die Nacht und die Feiertage über still stehen, ein großer Wasserraum im Kessel ganz besonders zu empfehlen, während man solchen Maschinen, bei denen es auf rasche Dampsbildung ankommt, wie Locomotiven und transportabeln Dampsmaschinen, einen weniger großen Wasserraum zu geben hat.

Zu kleine Wasserräume führen übrigens noch den Uebekstand mit sich, daß das Wasser im Kessel stark aufwallt und dem abziehenden Dampse viele mechanisch eingemengte Wassertheile mittheilt.

Diesen letteren Uebelstand kann man nur dadurch beseitigen oder wenigstens vermindern, daß man auch den Dampfraum nicht zu klein macht. Trothem ist man noch häusig genöthigt, außerdem den Kessel mit Vorrichtungen zum Trocknen des Dampses, wie sie in Fig. 12 und 13 auf S. 91 und 92 abgebildet sind, zu versehen.

Es darf aber auch ber Dampfraum aus dem Grunde nicht zu klein gemacht werden, weil die Speisung, sowie die Bedienung des Feuers nicht stetig erfolgen und der Abstuß des Dampses mithin bei verändertem Zustande desselben eine in weiten Grenzen schwankende Dampfspannung bedingen würde. Die Grenzen dieser Schwankungen hängen auch noch außerdem von den Kolbengeschwindigkeiten, der Größe der Austrittsöffnung und anderen Berhältnissen ab.

Im Allgemeinen ist der Dampfraum um so größer zu machen, je niedriger die Spannung ist, mit welcher der Dampf arbeitet, weil, gleiche Leistung vorausgesetzt, eine Tiesdruckmaschine dem Kessel mehr Dampf entzieht, als eine Hochdruckmaschine.

Im Folgenden soll das Verhältniß des größten Dampfraums — also bei bevorstehendem Wasserbedarf — zum ganzen Inhalt des Kessels zu 0,4 angenommen werden.

4

Größe.



Eylindrischer Kessel. Rennt man den Centriwinkel des Dampfraums & (Fig. 44), so wird für den einfachen Cylinderkessel vom Halbmesser r unter der Voraussezung, daß der Dampfraum 0,4 des Kesselindalts beträgt,

$$0.4 r^{2} \pi = \frac{r^{2}}{2} (\alpha - \sin \alpha)$$

$$\frac{\alpha - \sin \alpha}{2} = 0.4 \pi = 1.2566.$$

Der hierzu gehörige Winkel a ist 1620.

Der Umfang des Wasserraums $(2\pi-\alpha)$ r l, wenn l die Länge des Kessels bedeutet, ist gleich der Heizstäche oder der Sichersheit wegen etwas größer, etwa 1,1 F zu nehmen, wobei von den Endstächen des Kessels abgesehen ist, daher

$$(2 \pi - \alpha) \text{ r l} = 1.1 \text{ F},$$

 $(360 - 162) \frac{\pi}{180} \cdot \text{r l} = 1.1 \text{ F},$
 $4.143 \text{ r l} = \text{F},$

und wird l durch nr ausgedrückt, wobei n eine Verhältnißzahl, gewöhnlich 8 bis 12, bedeutet,

4,143 nr² = F,
r =
$$\sqrt{\frac{F}{4,143 \text{ n}}}$$

oder der Kesseldurchmesser

$$d = \sqrt{\frac{F}{1,036 \text{ n}}}$$

und die Länge

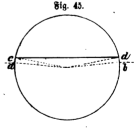
$$1 = \frac{n}{2} \cdot d.$$

In der folgenden Tabelle sind die Dimensionen zusammengestellt, welche nach vorstehenden Formeln den einfachen Cylinderkesseln bei verschiedenen Heizstächen und Längenverhältnissen zu geben sind.

Seizfläche	n =	8	n =	10	. n =	12
Quabrat- meter	Durchmeffer Meter	Länge Meter	Durchmeffer Meter	Länge Weter	Durchmeffer Meter	Lange. Dieter
10	1,098	4,394	0,982	4,912	0,897	5,381
15	1,345	5,381	1,203	6,017	1,098	6,590
20	1,553	6,214	1,389	6,947	1,268	7,610
25	1,737	6,947	1,553	7,767	1,418	8,509
30	1,903	7,610	1,702	8,509	1,553	9,317
35	2,055	8,220	1,838	9,190	1,678	10,067
40	2,197	8,788	1,965	9,825	1,794	10,762

Der der vorstehenden Rechnung zu Grunde gelegte Dampfraum ist der größte, welcher zulässig ist; er entspricht also dem

Zustande des Kessels, in welchem derselbe der Speisung bedarf. Um zu ermitteln, wie hoch hierbei der Wasserspiegel od (Fig. 45) über der höchsten Stelle ab der Feuerzüge steht, bestimmen wir zunächst die den Bögen od und ab zukommenden Bogenhöhen und ziehen dann deren Summe vom Durchmesser ab. Dem Bogen od, dessen Centriwinkel



nach dem Vorstehenden 162° ist, entspricht die Bogenhöhe 0,8436 r.

Der Bogen ab läßt sich ausdrücken durch r $\beta = \frac{F}{1}$; hieraus ist $\beta = \frac{F}{r1} = \frac{F}{nr^2} = 4{,}143.$

Diesem Bogen entspricht

der Winkel 2371/20

und die Bogenhöhe 1,1232 r,

baber wird die kleinste Söhendiffereng zwischen ab und cd:

$$2 r - (0.8436 r + 1.1232 r) = 0.0322 r.$$

Diese höhe beträgt beim größten Kessel in der Tabelle (F = 40,

$$n = 8) 0,0332 \cdot \frac{2,197}{2} = 0,036$$
 Meter, und beim kleinsten

$$(F = 10, n = 12) 0.0332 \cdot \frac{0.897}{2} = 0.015 \text{ Meter.}$$

Nehmen wir an, daß durch Einführung von Speisewasser die Niveaudissernz bis zu durchschnittlich 150 Millimeter vergrößert werde, so wird hiernach die größte Bogenhöhe des Wasserraums 1,232 r + 0,150, was für den kleinsten Kessel

ober
$$\frac{0,654 \cdot 2}{0.897}$$
 r = 1,456 r

und für den größten Reffel

ober
$$\frac{1,384 \cdot 2}{2,197}$$
 r = 1,260 r

Bogenhöhe ergiebt. Hiernach wird die Bogenhöhe des Dampfraums beim kleinsten Kessel

$$2 r - 1,456 r = 0,544 r$$

mit dem Centriwinkel 1260 und beim größten Kessel

$$2 r - 1,260 r = 0,740 r$$

mit dem Centriwinkel 150°.

Rennen wir nun den aliquoten Theil, den der kleinfte Dampf= raum im ganzen Keffel einnimmt, x, so wird aus

$$x r^{2} \pi = r^{2} \left(\frac{\alpha - \sin \alpha}{2} \right)$$

$$\alpha - \sin \alpha$$

$$x = \frac{\alpha - \sin \alpha}{2\pi},$$

also für den kleinsten Kessel (a = 1260)

$$x = \frac{0.695}{\pi} = 0.22$$

und für ben größten Ressel (a = 1500)

$$x = \frac{1,059}{\pi} = 0.34.$$

Es schwankt also unter ben vorstehenden Voraussenungen der Dampfraum zwischen 0,22 und 0,40 des ganzen Kesselinhalts bei dem fleinsten Kessel und zwischen 0.34 und 0.40 bei dem größten Kessel.

Bei kleinen Keffeln ist die Schwankung zu groß, und es ist daber angemessen, denselben nicht zu viel Speisewasser auf einmal zuzuführen, dafür aber sie öfter zu speisen.

Endlich ist noch darauf aufmerksam zu machen, daß, da der Dampfraum mit bem Durchmeffer wächst, den Tiefdruckkesseln, die einen größeren Dampfraum brauchen, ein großer Durchmeffer mit verhältnikmäßig geringer Länge und den Hochdruckkesseln ein kleiner Durchmesser mit größerer Länge zu geben ist.

Ressel mit Siederohren. Der Berechnung dieser Ressel wollen wir die Annahme zu Grunde legen, daß die Siederohre

vollständig und der Hauptkessel zur Sälfte mit Wasser gefüllt sind. Der Dampfraum ist bier= bei ein Maximum.

Ist (Rig. 46) der Ressel= halbmeffer r, der Siederobrhalbmesser $r_1 = \mu r$, die Länge des Hauptkessels 1, die Länge der Siederohre l, = v l und die Bahl der letteren z, so ist die Heizstäche, abgesehen von den Endflächen,

$$F = r \pi l + z \cdot 2 r_1 \pi l_1 = r \pi l (1 + 2 z \mu \nu).$$

Sett man noch, wie früher, l = nr, fo erhalt man den halbmesser bes hauptkessels aus

Sewöhnlich ist
$$\frac{1}{\ln \pi} \frac{1}{(1+2z\mu \nu)}$$
, $\frac{F}{\ln \pi (1+2z\mu \nu)}$
 $\frac{F}{\ln \pi (1+2z\mu \nu)}$
 $\frac{F}{\ln \pi (1+2z\mu)}$ oder $\frac{F}{\ln \pi (1+2z\mu)}$

$$\mathbf{r} = V \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{n} \, \pi \, (1 + 2 \, \mathbf{z} \, \mu)} \text{ ober } \mathbf{d} = 2 V \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{n} \, \pi \, (1 + 2 \, \mathbf{z} \, \mu)}$$

$$\mathbf{unb} \, \mathbf{d}_1 = \mu \, \mathbf{d}.$$

Nach diesen Formeln sind die nachstehenden Tabellen berechnet.

Tabelle I.

Reffel mit zwei Siederohren (z=2).

	!	ŧ	20	18	3	8	12	2	24
	1 12	- 8 -	4,607	5,150	5,642	6,09	6,515	6,910	7,284
•	= 1 = 1	d &	0,461	0,515	0,564	609'0	0,651	0,691	0,728
	3.	d Bert.	0,921	1,030	1,128	1,219	1,303	1,382	1,457
01	4.0	- #	4,948	5,532	6,060	6,546	866'9	7,422	7,824
	$=\frac{r_1}{r}=0.4$	er.	968'0	0,443	0,485	0,528	0,560	0,594	0,626
=	2.	d Wet.	0,990	1,106	1,212	1,319	1,400	1,484	1,565
	- 6	- 5	5,223	5,840	6,397	6,910	7,887	7,835	8,269
	 - 	Bet.	0,348	0,389	0,426	0,461	0,492	0,522	0,551
	i i	Bet.	1,045	1,168	1,279	1,382	1,477	1,567	1,652
	- 2	- Æ €ct	4,120	4,607	5,046	5,441	5.827	6,180	6,514
	$0.4 \qquad n = \frac{r_1}{r} = $	d, Wet.	0,515	0,576	0,631	0,681	0,728	0,773	0,814
		get.	1,030	1,152	1,262	1,363	1,457	1,545	1,629
oc .		- 8	4,426	4,948	5,421	5,855	6,259	6,639	6,998
 - :- 	1) 	dı Wet	0,443	0,495	0,542	0,586	979'0	0,664	0,700
ء	= 11	d Wet.	1,106	1,237	1,355	1,464	1,565	1,660	1,749
	∞	U.S.C.	4,672	5,223	5,723	6,180	209'9	2,008	7,387
	= 11 =	dı Wet	0,389	0,435	0,477	0,515	0,551	0,584	0,616
	3.	ol Wet.	1,168	1,306	1,431	1,545	1,652	1,752	1,847
	helgfiche F in Ouabratmetern		08 08	25	%	35	40	34	20

 \mathfrak{L} abelle II. Reffet mit brei Stederohren (z = 3).

$n = \frac{1}{r} = 10$	$= \frac{r_1}{r} = \frac{1}{2} \qquad \mu = \frac{r_1}{r} = \frac{1}{3} \qquad \mu = \frac{r_1}{r} = 0.4 \qquad \mu = \frac{r_1}{r} = \frac{1}{2}$	al. Met. Met. Met. Met. Met. Met. Met. Met	0,997 0,499 3,989 1,030 0,343 5 150 0,968 0,387 4,838 0,892 0,446 4,460	,093 0,546 4,370 1,128 0,376 5,642 1,060 0,424 5,300 0,977 0,489 4,486	1,180 0,590 4,723 1,219 0,406 6,094 1,145 0,458 5,724 1,055 0,528 5,278	,262 0,631 5,046 1,303 0,434 6,515 1,224 0,490 6,119 1,128 0,564 5,642	,338 0,669 5,352 1,382 0,461 6,910 1,298 0,519 6,491 1,197 0,598 5,984	1,410 0,705 5,642 1,457 0,486 7,284 1,368 0,547 6,842 1,262 0,631 6,308	1 479 0.740 5.917 1 528 0 509 7.639 1.435 0.574 7.176 1.328 0.662 6.616
- II =	$\mu = \frac{r_1}{r} = 0.4$	ct. Met. Bet.	,082 0,433 4,327	,185 0,474 4,740	,280 0,512 5,120	,368 0,547 5,473	1,451 0,581 5,805	,530 0,612 6,119	1,605 0,642 6,418
	jes	l d Wet, Met,	4,607	5,046	5,441	5,827	6,180	6,514	6,833
	$\mu = \frac{r_1}{r}$	d di Wet. Wet.	1,152 0,384	1,262 0,421	1,363 0,454	1,457 0,486	1,545 0,515	1,629 0,543	1,708 0,569
	heigflache F in Duatratmetern	·	. 25	98	35	40	45	20	55

Tabelle III.

Reffel mit vier Sieberohren (z = 4).

				 -	 - -	oc							۱۱ د	 - 	10			
Seigfide F in Quabraimetern	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	11	# m	1 1	# L -	9,4	3	 <u> -</u> 	- 24	11 2	 <u> </u>	60	=	 <u> </u>	4.0	= "	티	1 2
A	Diet.	d, d	l Wet.	d Wet.	d, Wet.	l Wet.	d Wet.	d,	Det.	d Wet.	d.	- E	g d	d,	J Bet.	d.	d. Wet.	Bet.
30	,141	0,380 4,	4,564	990,	0,426	4,265	0,977	0,489	3,909	1,021	0,340	5,103	0,954	0,381	4,768	0,874	0,487	4,370
35 1,5	233 0,4	,411 4,	4,930	1,152	7,461	4,607	1,055	0,528	4,222	1,102	0,367	5,512	1,030	0,412	5,150	0,944	0,472	4,720
40 1,8	318 0,4	0,439 5,	5,271	0 182,1	0,492	4,925	1,128	0.564	4,514	1,178	0,393	5,898	1,101	0,440	5,506	1,009	0,505	5,046
45 1,8	398 0,4	0,466 5,	5,590 1	1,306	0,522	5,223	1,197	0,598	4,787	1,250	0,417	6,250	1,168	0,467	5,840	1,070	0,535	5,352
50 1,4	478 0,4	,491 5,	5,893	1,376	1,551	909'9	1,262	0,631	5,046	1,318	0,439	6,588	1,231	0,492	6,156	1,128	0,564	5,642
55 1,8	545 0,	0,515 6,	6,180	1,444	772,	5,775	1,323	0,662	5,298	1,382	0,461	6,910	1,291	219'0	6,456	1,183	0,592	5,917
, 60	,614 0,5	0,538 6,	6,455	1,508	0,603	6,031	1,382	0,691	5,528	1,443	0,481	7,217	1,349	0,539	6,748	1,236	819'0	6,180

Durch Einführen einer Speisewassermenge von 150 Millimeter Höhe wird die Höhe des Dampfraums, dessen größter Centriwinkel zu 180° angenommen wurde, beim kleinsten Kessel (z = 4, n = 10, μ = 1/2) bis auf $\frac{0.874}{2}$ — 0.150 = 0.287 Meter = 0.657 r

vermindert. Der diesem Werthe entsprechende Centriwinkel ist 140°. Da nun das Verhältniß des Dampfraums zum gesammten Kesselsinhalt bei Siederohr kesseln durch

$$\mathbf{x} = \frac{\left(\frac{\alpha - \sin \alpha}{2}\right) \mathbf{r}^{2}}{\mathbf{r}^{2} \pi + \mathbf{z} \mathbf{r}_{1}^{2} \pi} = \frac{\alpha - \sin \alpha}{2}$$

ausgedrückt wird, so schwankt hiernach dasselbe beim kleinsten Kessel zwischen

$$\frac{0.900}{\pi (1+4.1/4)}$$
 und $\frac{1.571}{\pi (1+4.1/4)}$

oder zwischen

Beim größten Keffel (z=2, n=8, $\mu=\frac{1}{3}$) wird die Höhe des Dampfraums die auf $\frac{1,874}{2}$ — 0,150 = 0,773 Meter = 0,838 r vermindert, woraus sich der Centriwinkel zu 161° ergiedt. In diesem Kalle schwankt x zwischen

$$\frac{1,242}{\pi \ (1+2\ ^{1}/_{9})}$$
 und $\frac{1,571}{\pi \ (1+2\ ^{1}/_{9})}$

ober zwischen 0,32 und 0,41.

Hieraus folgt, daß man, um einen großen Dampfraum zu erhalten, die Zahl und den Durchmesser der Siederohre, sowie die Länge der ganzen Kesselanlage möglichst groß zu machen hat.

Kessel mit Rauchrohren. Den Querschnitt eines Rauchrohrs oder die Summe der Querschnitte mehrerer Rauchrohre muß
man mindestens 1/100 der Heizstäche machen. Es wird daher, wenn
F die Heizstäche, d den Kesseldurchmesser, di den Rauchrohrdurch=
messer und z die Zahl der Rauchrohre bezeichnet,

$$\frac{z \pi d_1^2}{4} = \frac{F}{100}.$$

Die äußere Heizstäche beträgt gewöhnlich den halben Umfang des Keffels; seht man daher die Länge des Keffels l und nimmt die Wirksamkeit der Rauchrohrheizfläche zur Hälfte an, so ergiebt sich

$$F = \frac{\pi \, d \, l}{2} + \frac{z \, \pi \, d_1 \, l}{2}; \text{ baher}$$

$$\frac{z \, \pi \, d_1^2}{4} = \frac{1}{100} \frac{\pi}{2} \, l \, (d + z \, d_1), \text{ und hieraus}$$

$$\frac{d_1}{d} = \frac{1}{100} \cdot \frac{l}{d} \left[1 + \frac{200}{z \cdot \frac{l}{d}} \right]$$

Daber ift mindestens zu nehmen für

$$\frac{1}{d} = 3 \qquad 4 \qquad 5$$

$$1) \frac{d_1}{d} = 0.28 \quad 0.33 \quad 0.37,$$

$$2) \frac{d_1}{d} = 0.21 \quad 0.24 \quad 0.28,$$

1) wenn ein Rauchrohr, 2) wenn zwei Rauchrohre angewendet werden.

Die vorstehende Tabelle zeigt, daß die Durchmesser der Rauch= rohre um so größer werden, ihre Anwendung also um so nütlicher wird, je länger der Kessel ist.

Um die Dimensionen der Rauchrohrkessel zu berechnen, gehen wir von der oben gefundenen Formel

$$\dot{\mathbf{F}} = \frac{\pi \, \mathbf{d}}{2} \, \mathbf{1} + \frac{\mathbf{z} \, \pi \, \mathbf{d}_{\mathbf{i}}}{2} \, \mathbf{1}$$

aus und setzen in derselben $\frac{1}{r}=n$ oder $\frac{1}{d}=\frac{n}{2}$ und $\frac{d_1}{d}=\mu$; dann wird

$$\mathbf{F} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\mathbf{n}}{2} d (d + \mathbf{z} \mu d)$$
$$= \frac{\pi}{4} \mathbf{n} d^{2} (1 + \mathbf{z} \mu)$$

und hieraus

$$d = 2 \sqrt{\frac{F}{\pi n (1 + z \mu)}}$$

Die hiernach berechneten Dimensionen sind in den folgenden Tabellen zusammengestellt, wobei vorausgesetzt ist, daß für ein Rauchrohr (z = 1) $\frac{d_1}{d} = \mu = 0.4$ und für zwei Rauchrohre (z = 2) $\frac{d_1}{d} = \mu = 0.3$ gesetzt wird.

Tabelle I. Reffet mit einem Ranchrohre.

iche F 1 metern.	n	= \frac{1}{r} =	fi	n	= \frac{1}{r} =	8	n	$=\frac{1}{r}=$: 10
hetzflache F in Duabratmetern	d Wet.	di Met.	l Met.	d Wet.	di Met.	l Wet.	d Met.	d _t Wet.	l Wet.
25	1,947	0,779	5,840	1,686	0,674	6,743	1,508	0,603	7,539
30	2,132	0,853	6,397	1,847	0,739	7,387	1,652	0,661	8,260
35	2,303	0,921	6,910	1,995	0,798	7,979	1,784	0,714	8,921
40	2,462	0,985	7,387	2,132	0,853	8,530	1,907	0,763	9,537
45	2,612	1,045	7,835	2,262	0,903	9,047	2,023	0,809	10,115
50	2,753	1,101	8,259	2,384	0,954	9,537	2,132	0,853	10,662

Tabelle II. Reffel mit zwei Ranchrohren.

Seizstache F in Duatratmetern	n	$=\frac{1}{r}=$	6	· n	$=\frac{1}{r}=$: 8	n.	$=\frac{1}{r}=$	= 10
Heizstache in Duabratmet	d Met.	d _i Wet.	l Wet.	d Met.	dí Wet.	l Met,	ıl Met.	di Met:	l Wet.
25	1,821	0,546	5,463	1,577	0,473	6,308	1,410	0,423	7,050
30	1,995	0,598	5,984	1,727	0,518	6,910	1,545	0,464	7,725
35	2,155	0,646	6,464	1,866	0,560	7,464	1,669	0,501	8,344
40,	2,303	0,691	6,910	1,995	0,598	7,979	1,784	0,535	8,920
45	2,443	0,733	7,329	2,116	0,635	8,463	1,892	0,568	9,461
50.	2,575	0,773	7,726	2,230	0,669	8,921	1,995	0,598	9,973
55	2,701	0,810	8,102	2,339	0,702	9,356	2,092	0,628	10,460
60	2,821	0,846	8,463	2,443	0,733	9,772	2,185	0,656	10,925

Diese Tabellen lehren, daß die Kessel mit Rauchrohren immer einen sehr großen Durchmesser erhalten müssen, um die Rauchrohre aufnehmen zu können. Dadurch wird für viele Fälle ihre Anwendung gerabezu unmöglich, weil sie aus vorschriftswidrig starken Reffelsblechen zusammengefest werden mußten.

Der Wasserraum bieser Kessel muß immer mindestens so groß sein, daß das Rauchrohr auch oben vom Wasser bedeckt ist. Man muß daher, um den Dampfraum nicht zu sehr zu verkleinern, das Rauchrohr so tief als möglich legen.

5.

Blechftärte.

Der Bruch eines von innen gebrückten Hohlenders erfolgt am leichtesten durch einen Riß parallel zur Röhrenage. Ist nun der mittlere Durchmesser des Kessels d, der innere Druck p_0 , der äußere Druck p_0 , K der Festigkeitsmodul und e die Blechstärke, so wird

$$K e = \frac{d}{2} (p - p_0) \text{ and}$$

$$e = \frac{d (p - p_0)}{2 K}$$

Werben d in Metern, p und p_0 (= 1) in Atmosphären, K für Eisenblech in Kilogrammen pro Quadratmeter und e in Millimetern ausgedrückt, so geht die Formel über in

$$\frac{e}{1000} = \frac{d (p-1) 10334}{2 \cdot 37,0000000},$$

$$e = 0.14 d (p-1).$$

Bei dieser Stärke wurde der Keffel zerreißen. Giebt man zwölf= fache Sicherheit, so wird .

$$e = 1.8 d (p - 1)$$

Bon außen gedrückte Rohre, wie die Rauchrohre, haben eben= falls die Stärke

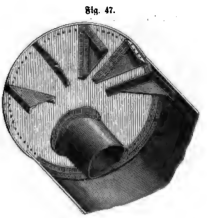
$$e = \frac{d (p - p_0)}{2 K}$$

zu erhalten, doch ist der Festigkeitsmodul gegen das Zerdrücken nur halb so groß, als der gegen das Zerreißen, und die Stärke wird daher nach dieser Theorie bei Rauchrohren doppelt so groß, als bei den äußeren Kesselwänden, gleiche Durchmesser und gleiche Spannungen vorausgesest. Nach Fairbairn's Versuchen i ist die Festigkeit der Rauchrohre dem Durchmesser und der Länge derselben umgekehrt proportional, und es ist nach ihm das Rauchrohr als ein an beiden Enden aufzelagerter Hohlcylinder aufzusassen, auf welchen der Danupsdruck in gleichmäßiger Vertheilung wirkt.

Ebene Endflächen haben eine weit geringere Festigkeit, als die gekrümmten, und muffen daher immer noch durch besondere Winkel-

steisen abgestützt werden. Eine solche Anordnung mit radialen Winkelsteisen, deren Zahl um so größer zu machen ist, je höhere Spannung der erzeugte Dampf hat, zeigt Fig. 47 an einem Rauchrohrkessel. Bei Kesseln ohne Nauchrohre sind die Steisen regelmäßig über die ganze Endsläche vertheilt.

Denjenigen ebenen Resselflächen, welche durch Stehbolzen verankert sind, ist nach Brix² die Stärke



 $e = 0.0387 \text{ a } \sqrt{p-1}$

zu geben, wenn e die Blechstärke in Zollen, a die Entfernung der Stehbolzen von einander in Zollen $(4^{1}/_{4}$ bis $5^{1}/_{2})$ und p die Dampsspannung in Atmosphären bedeutet. Nach derselben Formel wird e in Willimetern erhalten, wenn a in Willimetern eingesetzt wird.

Wenn die Flächen der directen Einwirfung des Feuers ausgesetzt find, so wird die gefundene Stärke um 1/4 vermehrt.

Die zur Berankerung dienenden kupfernen Stehbolzen haben, mit Beibehaltung derselben Bezeichnungen, die Stärke

d = 0,069 a
$$\sqrt{p-1}$$
 + 0,125 Zoll preuß.

ober

d=0.069 a $\sqrt{p-1}+3.3$ Millimeter zu erhalten.

¹ Polyt. Centralbl. 1858, S. 31, und 1859, S. 513.

² Berhandl. b. Bereins 3. Bef. b. Gewerbfl. in Prengen 1849, G. 145.

In ben meisten Ländern sind die Blechstärken durch gesetzliche Bestimmungen vorgeschrieben, benen größtentheils die frangöfische Verordnung vom 22. Mai 1843 zu Grunde gelegt ift. Nach dieser Verordnung, sowie nach den Vorschriften in Belgien, Sachsen u. f. w. ist mindestens zu nehmen

e = 1,8 d (p - 1) + 3 Millimeter, wenn die obigen Bezeichnungen beibehalten werden.

Dabei ist für alle Kessel unter zwei Atmosphären Spannung (p=2) die für zwei Atmosphären berechnete Stärke gefordert und eine geringere überhaupt unzulässig. Eine etwa vorhandene Disseraz zwischen der Wandstärke des obern, dem Feuer nicht außegeseten Kesseltheils und dersenigen des untern darf in keinem Falle größer sein, als daß die obere Wandstärke noch mindestens $\frac{1}{8}$ der untern beträgt. Die Stärke von 15 Millimetern ist als die größte zulässige Wandstärke sessgestellt.

Rach der österreichischen Berordnung vom 11. Februar 1854 ist die geringste zulässige Blechstärke nach der Formel

$$e = 0.0189 (p - 1) + \alpha$$

zu bestimmen, in welcher p die Dampsspannung im Ressel, in Atmosphären ausgebrückt, d den Kesseldurchmesser in Wiener Zollen und e die Blechstärke in Wiener Linien bezeichnet. Die Größe & hat dabei für

p=2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 beziehungsweise die Werthe

 $\alpha = 1,37, 1,17, 0,97, 0,78, 0,58, 0,39, 0,19, 0,00$ in Wiener Linien, indem dieselbe, nach der Formel

$$\alpha = 0.195 (q - p)$$

berechnet, benjenigen Theil der Kesselwandstärke bezeichnet, welcher dem Kessel die nöthige Steisheit gegen den Druck des eigenen Gewichts und des Wassers giebt und bei einer Dampsspannung von mehr als 8 Atmosphären gleich Rull zu sehen ist. Als zweckmäßig wird empsohlen, den Siederohren, welche heftigem Feuer ausgesett sind, eine etwas größere Blechstärke zu geben. Uedrigens soll man die Kesseldurchmesser möglichst so einzurichten suchen, daß man seine Bleche über 6 Linien (13 Millimeter) anzuwenden genöthigt ist, indem man sich auf die gute Beschaffenheit und Qualität von Blechen, deren Stärke über diese Grenze hinausfällt, (wenigstens bis heute noch) nicht mehr verlassen könne.

Nach Motermaß umgerechnet geht die österreichische Formel über in:

d = 0.428 p (3.669 D - 1) + 3.42 Millimeter, wenn D in Metern gegeben ist.

Das preußische Regulativ vom 6. September 1848 schreibt für die cylindrischen Dampflesselmände, welche innerem Drucke ausgesett find, vor:

$$e = \frac{d}{2} (1,003^{p-1} - 1) + 0,1,$$

wenn e die Blechstärke in Zollen, d den Keffelburchmesser in Zollen und p die Spannung im Keffel in Atmosphären bedeutet. Für Metermaß geht diese Formel über in:

$$e = 500 d (1,003^{p-1} - 1) + 2,62,$$

was nahezu übereinstimmt mit

Feuer = und Rauchröhren sind nach der Formel

$$e = 0.0067 d \sqrt[9]{p-1} + 0.05 301$$

für preuß. Maß ober

$${
m e}=6.7~{
m d}~{
m l}^{9}~{
m p}-1~+~1.31$$
 Millimeter für französisches Maß auszuführen.

Messingene Feuerröhren erhalten die Stärke

$$e = 0.01 d \sqrt[p]{p-1} + 0.07 301$$

oder $e = 10 \text{ d} \sqrt[3]{p-1} + 1.83 \text{ Millimeter.}$

Sine Beschränkung der Stärke über ein gewisses Maß hinaus findet nicht statt. Bei Dampstesseln von anderer als cylindrischer Form bleibt die Bestimmung der Stärke dem Versertiger überlassen.

Dieselben Borschriften, wie in dem preußischen Regulativ gelten auch nach der baprischen Berordnung vom 9. September 1852.

Nach der württembergischen Verfügung vom 18. Februar 1853 ist die geringste zulässige Wandstärke

$$e = 0.15 (p-1) d + 1$$

wo e die Dicke des Kesselblechs in württemberg. Linien, d den Durchmesser des Kessels in wüttemberg. Fußen und p die Dampsspannung in Atmosphären bedeutet. Giebt man e in Millimetern und d in Metern, so wird

$$e = 1.5 d (p - 1) + 2.86$$

Die geringste erlaubte Bandstärke beträgt $1^{1}/_{2}$ Linien (4,3 Millim.). Kessel, für welche die vorstehende Formel mehr als 6 Linien (17,2 Millim.) Bandstärke angiebt, bedürfen der speciellen, obrigteitlichen Genehmigung, wobei nach Maßgabe der Form die Blechstärke besonders vorzuschreiben ist. Für Röhren, bei denen der Dampsoruck von außen nach innen wirkt, sind die Blechdicken um 1/5 größer zu machen.

Durch die Aufstellung einer Maximalstärke wird die Anwendung mancher Kessel, namentlich der Rauchrohrkessel, bedeutend beschränkt. Ift 3. B. 15 Millimeter als Maximalstärke vorgeschrieden, so wird

1,8 d
$$(p-1) + 3 \le 15$$

d $(p-1) \le 6,667$

und

Daher können in Frankreich, Belgien, Sachsen 2c. Kessel von mehr als 2,222 Meter Durchmesser, wenn sie mit 4 Utmosphären Spannung arbeiten, Kessel von mehr als 1,667 Meter Durchmesser, wenn sie mit 5 Atmosphären Spannung arbeiten, u. s. w. nicht angewendet werden.

б.

Gewicht.

Man berechnet das Gewicht eines Kessels, indem man die mittlere Oberstäche desselben mit der Blechstärke und der Dichtigkeit des Blechs multiplicirt und hierzu einen aliquoten Theil für die Ueberplattungen und Vernietungen addirt. Das specifische Gewicht des Eisenblechs ist 7,8; es wiegt daher ein Cubikmeter 7800 Kilogramm oder ein Quadratmeter Oberstäche mit 1 Millimeter Stärke 7,8 Kilogramm. Sett man statt des Letteren Werthes 10 Kilogramm, so ist hiermit auch den Ueberplattungen und Vernietungen Rechnung getragen. Rennt man die Oberstäche des Kessels, in Quadratmetern, O und die Blechstärke, in Willimetern, e, so erhält man hiernach das Gewicht in Kilogrammen

$$G = 10 \ O \cdot e$$
.

Bei einem einfachen Cylinderkessel vom Durchmeffer d mit kugelsegmentsörmigen Endstächen von- ber Bogenhöhe h ist die Oberstäche des cylindrischen Theils, wenn die Länge dieses letteren 1 geset wird, und die Oberfläche der Ropfenden

baher wird.

$$0 = d \pi (l + 2 h)$$

und

 $G = 10 \text{ de } \pi \text{ (l + 2 h)}.$

Bei halbkugelförmigen Endflächen wird

$$h = \frac{d}{2}$$

und

$$G = 10 d e \pi (l + d);$$

bei ebenen Endslächen geht die Oberfläche d π h in $\frac{\mathrm{d}^2\pi}{4}$ über; daher wird

$$G = 10 de \pi \left(1 + \frac{d}{2}\right).$$

Beispiel. Wie viel beträgt das Gewicht eines cylindrischen Reffels von 1,553 Meter Durchmeffer und 7,677 Meter Länge des cylindrischen Theils, wenn derselbe für Dämpfe von 4 Atmosphären Spannung beftimmt ift?

Die Blechstärke ift nach ber Formel

Bei halblugelförmigen Endflächen ift

$$G = 10 \cdot 1,553 \cdot 11,4 \cdot \frac{22}{7} (7,767 + 1,553)$$

= 5186 Kilogramm,

bei ebenen Endflächen

$$G = 10 \cdot 1,553 \cdot 11,4 \cdot \frac{22}{7} (7,767 + 0,7765)$$

= 4754 Kilogramm.

Für die Siederohrkessel wird die Gewichtsberechnung solgende. Das Gewicht des Hauptkessels ist wie beim Cylinderkessel $G_1 = 10 \cdot d \cdot e \pi (1 + 2 \cdot h)$.

Das Gewicht der Siederohre wird, wenn d, den Durchmesser, e, ihre Blechstärke, l, ihre Länge, z ihre Zahl und h, die Bogenböhe der Endslächen bezeichnet,

$$G_2 = 10 \cdot z_1 \cdot d_1 e_1 \pi (l_1 + 2 h_1)$$

daher das Gesammtgewicht

$$G = 10 \pi [de (l + 2 h) + z d_1 e_1 (l_1 + 2 h_1)].$$

Beispiel. Wie viel beträgt bas Gewicht eines Refiels mit zwei Siederohren, wenn ber Durchmesser bes hauptlessels 1,106 Meter, seine Länge, sowie die Länge ber Siederohre, einschließlich der halblugelförmigen Endslächen 6,636 Meter und der Durchmesser ber Siederohre 0,443 Meter beträgt? Die Spannung der erzeugten Dampse sei 4 Atmosphären.

Nach ber Formel

$$e = 1.8 d (p - 1) + 3$$

wird bie Blechftarte bes hauptkeffels

und die Blechftarte ter Sieberohre

Ferner ist nach der Aufgabe d = 1,106, $l + 2 h = l_i + 2 h_i = 6,636$ und $d_i = 0,443$.

Daber wird

$$G = 10 \cdot \frac{22}{7} (1,106 \cdot 9 \cdot 6,636 + 2 \cdot 0,443 \cdot 5,4 \cdot 6,636)$$

zu welchem Betrage noch bas Gewicht ber Rohrstupe, welche die Siederohre mit dem Hauptlessel verbinden, hinzuzurechnen ist.

Bei ben Rauchrohrkesseln ist das Gewicht der äußern Kesselwandungen

$$G_1 = 10 \pi d e (l + 2 h) - 10 \cdot 2 \pi z \frac{d_1^2 \pi}{4} e$$

= $10 \pi d e \left(l + 2 h - z \frac{d_1}{2}\right)$

und das Gewicht der Rauchrohre

$$G_2 = 10 \cdot \pi d_1 e_1 l_2$$

wenn mit Behaltung der Bezeichnungen für die äußere Keffelwand $\mathbf{d_1}$ den Durchmesser, $\mathbf{e_1}$ die Blechstärke und z die Zahl der Rauchrohre bedeutet.

Das Gesammtgewicht ist hiernach für Kessel mit tugelsegment= förmigen Endslächen:

$$G = 10 \pi \left[d e \left(1 + 2 h - \frac{z d_1}{2} \right) + d_1 e_1 l \right],$$
where for the thicker of the formula of the form

und für flachbödige Keffel

$$G = 10 \pi [l (d e + d_1 e_1) + e_2 (d^2 - d_1^2)]$$

Beispiel. Belches Gewicht hat ein Keffel von 1,410 Meter Durchmesser und 7,050 Meter Lange, wenn berselbe zwei Rauchrohre von 0,423 Deter Beite und ebene Enbflächen hat und Dampfe von 4 Atmosphären Spannung erzeugen foll?

Die Blechstärke des Reffels ift

und ber Rauchrohre

hieraus ergiebt fich

$$G = 10 \cdot \frac{22}{7} \cdot [7,05 \cdot (1,41 \cdot 10,61 + 0,423 \cdot 5,28) + 10,61 + (1,41^2 - 0,423^2)] = 4111 \text{ Rilogramm}.$$

Es liegt nahe, daß Siederohrkessel bei gleicher Heizstäche und Spannung das geringste Gewicht haben, weil ihnen der kleinste Durchmesser und die kleinste Blechstärke zukommen. Durch Rauch-rohrkessel wird gegen die Cylinderkessel weniger an Gewicht gewonnen, weil sie sehr große Durchmesser und mithin auch große Bandstärken bekommen müssen. Dies zeigen auch die vorstehenden Beispiele, bei denen durchgängig Kessel von 25 Quadratmeter Heizsstäche angenommen wurden.

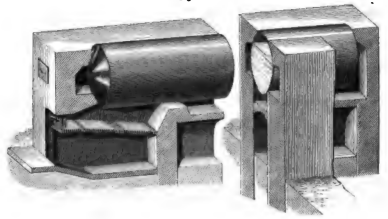
7.

Form.

Wenn die meisten Kessel, wie bereits mehrsach angedeutet wurde, aus einem oder mehreren Cylindern bestehen, so hat dies seinen Grund darin, daß der Cylinder unter allen für diesen Zweck brauchdaren Körpersormen die größte Widerstandsfähigkeit bietet. Mag auch der von Watt angegebene sogenannte Koffersoder Wagenkessel wegen seines concaven Bodens den Vortheil haben, daß er die Wärme leichter aufnimmt, als die convere, cylinstrische Bodenwand, so läßt er sich doch nur für ganz niedrige Spannungen und unter Zuziehung gewisser Vorsichtsmaßregeln gebrauchen und ist daher gegenwärtig durch die cylindrischen Kessel, die einer viel allgemeineren Anwendung fähig sind, sast vollständig verdrängt.

Der einfache Cylinder= oder Walzenkessel ist in Fig. 48 abgebildet. Die gassörmigen Verbrennungsprodukte, die auf dem Roste gebildet worden sind, ziehen über die Feuerbrücke durch den Bodenzug unterhalb des Kessels, kehren dann durch einen Seitenzug zurück und entweichen endlich, nachdem sie durch





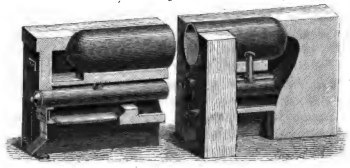
ben zweiten Seitenzug wieder nach hinten gelangt find, in ben Schornstein.

Diese Kessel empsehlen sich durch ihre Einsachheit und sind daher bei solchen Anlagen, bei denen es auf Einsachheit ankommt, recht gut zu gebrauchen. Die Materialbenutung ist aber keine vortheilhafte. Denn da ein Kessel um so mehr Dampf bildet, je größer bei gleichem Fassungsraum seine Heizssläche ist, so muß man darauf Bedacht nehmen, seine Obersläche so groß als möglich zu machen. Der Fassungsraum eines Cylinders vom Durchmesser d und der Länge 1 ist $\frac{\mathrm{d}^2 \pi \, l}{4}$; seine Obersläche d π l. Wird derselbe Fassungsraum auf zwei — beispielsweise einander gleiche — Kessel vertheilt, so wird der Durchmesser eines jeden derselben d $\sqrt[l]{l_2}$ und die Obersläche beider d π l $\sqrt[l]{2}$. Bei Vertheilung auf drei Kessel wird die Obersläche d π l $\sqrt[l]{3}$ u. s. w. Hieraus solgt, daß bei gleichem Fassungsraum die Obersläche um so größer wird, je mehr cylindrische Kessel mit einander verbunden werden, und

Der in Fig. 49 abgebildete Kessel hat zwei Siederohre (bouilleurs), welche vorn und hinten durch je zwei Rohrstutze mit dem Hauptkessel verbunden sind. Die Feuerung liegt unter den beiden Siederohren, welche ringsum von den Verbrennungsgasen umgeben sind. Die Gase strömen an den Siederohren nach hinten, steigen dann auf, kehren durch den einen Seitenzug am

es beruht hierauf die Anwendung der Siederohrkeffel.

Sig. 49.

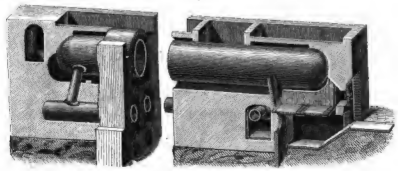


Hauptkessel zuruck und ziehen hierauf durch den zweiten Seitenzug am Hauptkessel wieder nach hinten, um in den Schornstein zu entweichen.

Die beabsichtigte Vergrößerung der Heizstäche ist bei dieser Construction offenbar erreicht; auch ist wohl nicht zu verkennen, daß der Hauptkessel, da er dem Feuer nicht unmittelbar ausgesetzt ist, geschont wird und längere Dauer verspricht. Allein dergleichen Kessel leiden an einer sehr geringen Wassercirculation, die sich an den Siederohren dadurch kundgiebt, daß die Böden derselben, namentlich die dem Feuer unmittelbar ausgesetzten Theile sehr rasch durchbrennen. Es bilden sich nämlich im Innern der Kesselwand Dampsblasen, welche sich an die Wand anlegen und dieselbe vom Wasser entblößen; sindet nun keine Circulation im Kessel statt, so können die Dampsblasen nicht rasch genug aussteigen, die Kesselwand wird nicht mehr gehörig abgekühlt, und die Bleche verbrennen.

Durch die Construction in Fig. 50 wird dieser Uebelstand beseitigt. Die Feuerung liegt hier unter dem Hauptkessel, und die

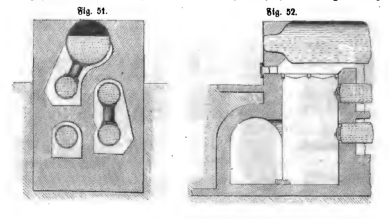




Berbrennungsgase bestreichen baher diesen zuerst. Dann kehren sie an dem einen Siederohr nach dem Schornstein zurück. Die Wasserscrulation erfolgt gerade nach der entgegengesetzen Richtung, das Wasser wird nämlich am hintern Ende des im dritten Zuge liegenden Siederohrs eingeführt, strömt in diesem nach vorn, tritt durch ein Verbindungsrohr in das Siederohr des zweiten Zugs, dewegt sich in diesem nach hinten und steigt endlich durch ein am hintern Ende angesetzes Verdindungsrohr in den Hauptkessel. Bei diesem Ressel entspricht die kälteste Stelle des Ressels der kältesten Stelle des Osens, durch die Gegenströmung zwischen Wasser und Bersbrennungsproducten wird das Wasser allmälig erwärmt und im Hauptkessels sindet endlich eine rasche Dampsbildung statt. In den Siederohren ist dagegen die Dampsbildung eine sehr mäßige, diesselben dienen vielmehr nur dazu, das in den Hauptkessel eintretende Wasser möglichst vorzuwärmen.

Gewöhnlich giebt man den Siederohren eine schwache Neigung in der Richtung ihrer Axe, und zwar so, daß die kältesten Stellen derselben am tiessten, die wärmsten am höchsten liegen. Man thut dies theils deßhalb, um sicher zu sein, daß die Rohre sich vollständig mit Wasser füllen, theils aber auch, um das Aufsteigen der — wenn auch in geringem Maße — in den Siederohren sich entwickelnden Dampsblasen zu begünstigen.

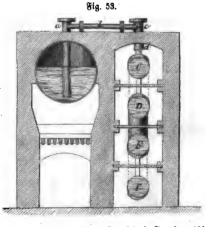
Mehrere nach dieser Construction von Richard Hartmann in Chemnitz ausgeführte Kessel mit vier Siederohren sind in der Chemnitzer Actienspinnerei aufgestellt. Wie die Durchschnitte in Fig 51 und 52 zeigen, befindet sich auch hier die Feuerung



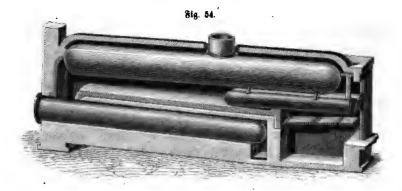
unter bem hauptkessel, und die Kopfenden ber Siederobre liegen binter der Keuerung. An dem vorderen Ende hat der Hauptkessel ein Horn, mit welchem er auf dem Mauerwerk aufruht und bas aualeich zur Anbringung der Wasserstandsgläfer u. f. w. dient. Die zur Verbrennung nöthige Luft wird durch einen Kanal eine aeführt, welcher vor einer Reihe solcher Kessel vorbeigeführt ift. Die gasförmigen Verbrennungsproducte ziehen durch brei Atge nach bem Schornstein: im ersten liegen ber hauptkessel und bas erste Siederohr, im zweiten das zweite und dritte Siederohr, im britten das vierte Siederohr. Das vierte Siederohr ift mit bem britten, das britte mit dem zweiten, das zweite mit dem ersten, bas erste mit dem Hauptkessel durch Rohrstuße verbunden; und damit Waffer und Dampf trot der mehrfachen Ablenkung, welche ihre Bewegungerichtung in Folge diefer Berbindung erfährt, ungebindert eirculiren fonnen, sind das zweite und vierte Siederobr noch außerdem durch enge Aupferrohre mit dem Hauptkessel verbunden. Die Siederohre liegen von allen Seiten frei in den Bügen und der Sauptkeffel wird zur Sälfte vom Keuer berührt.

Bei dem Farcot'schen Ressel (Fig. 53) liegen die Siebe-

rohre neben dem Hauptkessel. Die Flamme bestreicht zuerst den Hauptkessel und dann nach einander die vier Siederohre, während das Wasser den umgekehrten Weg macht. Der Hauptkessel steht mit dem ersten Siederohre C durch die Rohre abcd in Verbindung; C ist mit D durch einen Rohransat verbunden, ebenso D mit E und E mit F. Die Siederohre haben eine schwach geneigte Lage.

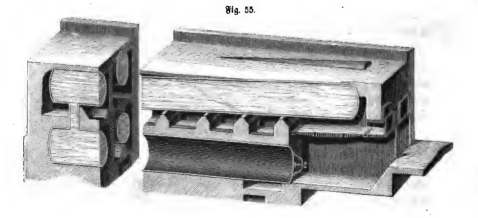


Die Keffelanordnung in Fig. 54 ift von der Société Cockerill in Seraing mehrfach ausgeführt worden. Auch hier ist das Princip der Gegenströmung aufrecht erhalten worden; außerdem sucht man aber auch noch den Hauptkessel gegen die unmittelbare Einwirkung des Feuers zu schüßen. Es liegen zu diesem Zwecke über der



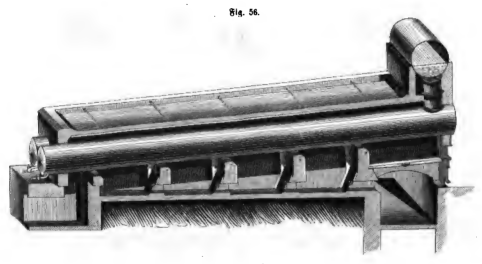
Feuerung unter dem Hauptkessel zwei kurze Siederohre, unter benen die Flamme nach dem hintern Theile des Kessels sich sorts bewegt; von da aus gehen die Verbrennungsproducte nach dem untern Siederohr, welches das Speisewasser aufnimmt, bestreichen dasselbe nach einander zu seinen beiden Seiten und strömen endlich durch den tieser gelsgenen Fuchs in den Schornstein. Der Durchsmesser des unteren Siederohrs beträgt $^3/_4$ des Kesseldurchmessers. Zur Erleichterung des Demontirens ist die Verbindung zwischen dem Kessel und dem unteren Siederohre durch zwei kurze Ansatzröhren hergestellt, welche in einander geschoben werden, während an jeder Röhre eine Flantsche angenietet ist; diese Flantschen kommen auf einander zu liegen und werden vermittelst verticaler Schrauben gegen einander gepreßt.

Die in Fig. 55 abgebildete Anlage ist aus der Fabrik von



A. Borsig in Berlin hervorgegangen. Es stehen vier solcher Kessel mit je einem Siederohr neben einander. Jeder dieser vier Doppelstessel kann unabhängig von den andern geseuert werden, doch haben sämmtliche Kessel einen gemeinschaftlichen Schornstein. Die Feuerung liegt unter dem obern Kessel, und die Flamme wird von dem Feuerraum aus in einem eigenthümlich construirten Zugc, in welchem sich das Princip der Feuerbrücke sechs Mal wiederholt sindet, den obern Kessel entlang geführt. Die Flamme kehrt sodann an dem untern Kessel nach vorn zurück und geht von einem dritten Zuge durch den unterirdischen Fuchs in den Schornstein. Der obere Kessel ist mittels Tragschienen an dem Rauhgemäuer ausgehängt.

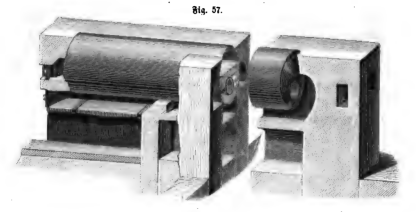
Fig. 56 zeigt einen Henschel'schen Kessel. Derselbe besteht aus einer Anzahl neben einander liegender Siederohre mit



geneigter Lage, unter beren oberen Enden die Feuerung sich befindet. Die Siederohre liegen von allen Seiten frei in dem Kanale, welcher die gassörmigen Verbrennungsproducte von dem Feuerraume unmittelbar nach dem Schornstein leitet. In diesen Kanal sind ebenfalls mehrere Feuerbrücken hinter einander eingebaut, durch welche die Geschwindigkeit der Gase in dem Maße verzögert wird, daß sie ihre Wärme an die Siederohre genügend abgeben können. An den oberen Enden sind die Siederohre durch einzelne Rohrstutze mit

einem quer über ihnen liegenden Dampfrohre verbunden, aus dem der Dampf nach der Leitung abgeführt wird. Der abgebildete Kessel ist auf der Barbara-Hütte in Oberschlesien aufgestellt und von A. Borsig in Berlin ausgeführt.

Ein einfacher Keffel mit Rauchrohr ift in Fig. 57 dargestellt. Die gasförmigen Berbrennungsproducte ziehen zuerst unter

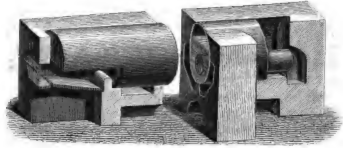


dem Kessel hinweg, gehen dann rückwärts durch das Rauchrohr und strömen endlich gleichzeitig durch beide Seitenzüge in den Schornstein.

Den Nauchrohrkesseln macht man im Allgemeinen den Vorwurf, daß die Rauchrohre nicht die gehörige Sicherheit bieten, weil sie dem äußeren Drucke ausgesetzt sind. In der That ist auch immer die Sicherheit, welche den äußeren Kesselwänden gegeben wird, eine weit größere, als die, welche die Nauchrohre haben. Fairbairn sucht diesem Uebelstande dadurch abzuhelsen, daß er das Nauchrohr, das wie gewöhnlich aus überplatteten Blechen zusammengesetzt ist, an zwei oder mehreren Stellen seiner Länge mit starken, ausgenieteten Kingen aus Winkeleisen umgiebt. Durch stumpf an einander gestoßene Bleche mit Laschenvernietung kann man die Festigkeit noch weiter erhöhen.

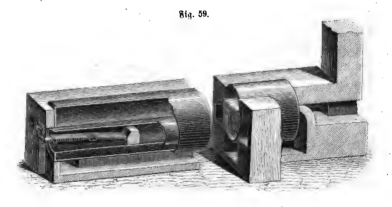
Fig. 58 zeigt einen sogenannten Butterley: oder Fischemaulkessel. Derselbe besteht aus einem cylindrischen Kessel mit Rauchrohr und einem vorspringenden Kopfe, unter welchem sich die Feuerung besindet. Die Berbrennungsgase ziehen hier zuerst durch das Nauchrohr, gehen dann nach einander durch die beiden





Seitenzüge und entweichen von da in den Schornstein. Dieser Kessel arbeitet in Beziehung auf den Brennmaterialauswand gut, ist aber häufigen Neparaturen ausgesetzt.

Die größte Verbreitung unter den Rauchrohrkesseln hat der Keffel mit innerer Feuerung oder der sogen. Cornwallskessel. In Fig, 59 ist ein solcher Kessel mit einem Rauchrohre



abgebildet; doch hat man auch sehr häusig Kessel mit zwei Nauchrohren, von denen jeder seine besondere Feuerung hat. Die Berbrennungsgase ziehen hier, wie bei dem Butterleykessel, zuerst durch die Rauchrohre und dann nach einander durch die beiden Seitenzüge. Diese Kessel zeichnen sich dadurch aus, daß sie rasch und viel Damps erzeugen und eine einsache Einmauerung haben. Dazgegen haben ste auch ihre Nachtheile. Zunächst müssen sie sehr große Durchmesser erhalten, weil die Rauchrohre weit genug werden müssen, um die Feuerungen aufnehmen zu können; hiermit ist der

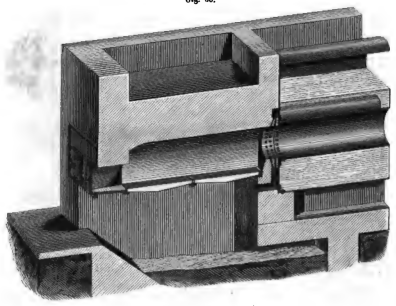
Uebelstand verbunden, daß sie große Wandstärken erhalten müssen und baher schwer und theuer werden. In Folge der Temperaturdisserenz zwischen dem oberen und unteren Wasserraume — in dem obern ist die Temperatur sehr hoch, in dem unteren ist sie niedrig — entstehen ungleiche Ausdehnung, Lecken der Rietsugen und also häusige Reparaturen. Endlich springen auch leicht die Winkeleisenzringe, mit denen die Feuerrohre verbunden sind.

Man bringt mit den Cornwallkesseln auch häufig Siederohre in Verbindung, die man entweder in die Rauchrohre hinter die Feuerung oder unter den Kessel legt.

Der Galloway's che Kessel hat zwei innere Feuerungen, hinter benselben eine gemeinschaftliche Feuerbrücke und ein elliptisches Rauchrohr, in welches die Gase beider Feuerungen einmünden. Der obere und der untere Theil des Wasserraums sind zur Besörderung der Circulation durch mehrere Reihen verticaler Siederohre, die durch das elliptische Rauchrohr hindurchgelegt sind, mit einander verdunden. Dieser Kessel ist in Beziehung auf Dauershaftigkeit dem Cornwallkessel noch vorzuziehen; er verdankt dieß den verticalen Siederohren, durch welche die Temperatur im ganzen Ressel ausgeglichen wird. Zugleich wird durch die verticalen Siederohre die elliptische Form des Rauchrohres gekräftigt, indem diesselben wie Stehbolzen wirken.

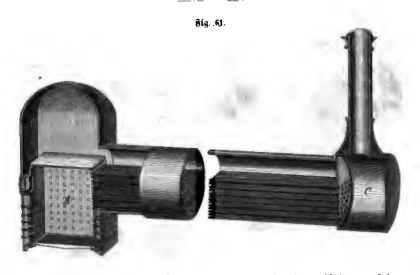
Fig. 60 zeigt einen Rauchrohrkeffel mit vorgelegter Feuerung, für welche Torf als Brennmaterial bestimmt ift. Dieser Ressel bat zwei Rauchrohre. Die Feuerung liegt vor den Rauchrohren und besteht aus zwei neben einander liegenden Rosten, beren jeber einem besonderen, aus feuerfesten Steinen gebilbeten Keuerraum angebort. Die Klamme tritt aus jedem dieser Keuerraume in eins ber Rauchrohre, burchströmt ben Reffel, fehrt in einem unter bem Reffel liegenden Buge nach vorn gurud, theilt fich hier in zwei Seitenzüge und gelangt aus biefen am hinteren Ende bes Keffel in den Schornstein. Da, wo die Flamme aus bem Feuerraume in das Rauchrohr tritt, sind trichterförmige Mundstücke aus feuerfesten Formsteinen gemauert, welche von ringförmigen Luftkanälen umgeben find. In biefe Luftkanäle tritt bie atmosphärische Luft aus den Afchenfällen ein, wird durch die hobe Temperatur bes Mauerwerks erhitt und firomt burch eine Anzahl von Durchbobrungen, welche die Luftkanäle mit den innern

Big. 60.



höhlungen der Trichter verbinden, in die Flamme ein. Die Trichter vertreten die Stelle der Feuerbrücken. Zweckmäßig möchte es sein, die Deffnungen zwischen den Aschenfällen und den Luftkanälen mit Thüren oder Schiebern zu versehen, um den Luftzutritt reguliren zu können. Die odere Decke der vorgelegten Feuerung kann mit Asche oder einem andern schlechten Wärmeleiter bedeckt werden.

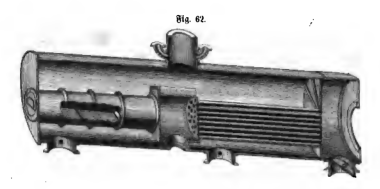
Die Röhrenkessel sind Kessel mit innerer Feuerung und einer großen Zahl Rauchröhren, in welche die nach dem Schornstein abziehende Flamme sich vertheilt. Ihr Grundtypus wird durch den Locomotivkessel repräsentirt. Die Feuerung destindet sich hier in der doppelwandigen, parallelepipedischen Feuerbüchse A (Fig. 61) und die Verbrennungsproducte ziehen durch die im cylindrischen Theile des Kessels liegenden Rauchröhren B nach der Rauchsammer C und von da, durch den verbrauchten Damps mit fortgerissen, in den Schornstein. Der Zwischenraum zwischen den beiden Wänden der Feuerbüchse ist mit Wasser gefüllt und durch Stehholzen, d. s. kupserne Bolzen mit Schraubengewinde, die durch beide Wände hindurchgesteckt sind und an beiden Enden Rietköpse haben, abgesteist. In diesem Zwischenraume, der



eine ziemlich große Oberfläche bat, geht die Dampfbildung febr rasch vor sich, weil er der unmittelbaren Wirkung des Reuers ausgesett ift (birecte Beigfläche), und ce entspricht daber diese Ginrichtung, tropbem daß sie eine verhältnigmäßig geringe Festigkeit gewährt und die in kurzen Entfernungen von einander augebrachten Stebbolzen bie Reinigung febr erschweren, gerade ben Bedürfniffen der Locomotive. Die Beizfläche der Rauchröhren ift nur eine indirecte und bat, wie schon oben erläutert wurde, eine um so geringere Wirkung, je länger diefelben find. Hierzu kommt noch, daß viel Afche und Cofesstudchen in die Rauchröhren geriffen werden, wodurch nicht nur die Fortpflanzung der Wärme verhindert, sondern auch das Material bedeutend angegriffen wird. Das Material der Röbren ist Messing ober Gifen (neuerbings auch In England will man das Verdampfungsvermögen meffingener Röhren um 25 Broc. größer, als das der eifernen beobachtet haben; anderwärts hat man einen Unterschied in dieser Beziehung nicht gefunden. Der Effect der Röhren ist im Allgemeinen um so größer, je fürzer dieselben sind und je stärker der Bug ift. Daber ift auch die Ginführung bes verbrauchten Dampfes in die Rauchkammer, das gewöhnliche Zugbeförderungsmittel bei Locomotiven und transportabeln Maschinen, wenn auch nicht Erforderniß, so doch mit der Auwendung der Röhrenkessel sehr eng verbunden.

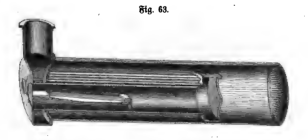
Bei feststehenden Anlagen kommen die Röhrenkessel ihrer Rostspieligkeit wegen felten vor, und nur bann wird ihre Answendung anzurathen sein, wenn es auf möglichst rasche Dampfsbildung ankommt und starker Zug vorhanden ist.

Fig. 62 zeigt einen Fairbairn'ichen Röhrenkessel für stebende Maschinen. Dieser Ressel ist auf seine ganze Länge



cylindrisch und hat zwei Rauchrohre, die ungefähr 1/3 der Länge einnehmen, mit inneren Feuerungen, eine Berbrennungskammer, in welcher die von den beiden Feuerherden kommenden gassörmigen Berbrennungsproducte mit von außen eingeführter Luft sich mischen, und hinter dieser eine Anzahl kleiner Rauchröhren, welche in eine Rauchkammer ausmünden.

Der Röhrenkessel von Perignon in Fig. 63 hat ein Rauchrohr, das sich beinahe über die ganze Länge des Kessels

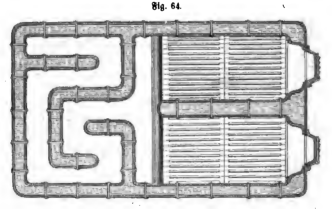


erstreckt. Am vorderen Ende des Rauchrohrs, und zwar innerhalb desselben, liegt die Feuerung. Die von derselben abziehenden gasförmigen Verbrennungsproducte gelangen durch das Rauchrohr in

bie am hinteren Ende besselben liegende Verbrennungskammer und strömen durch die um den Umfang des Rauchrohrs herumgelegten, engen Rauchröhren zurück nach der am vorderen Ende des Kessels angebrachten Rauchkammer, aus der sie tann unmittelbar in den Schornstein entweichen. Bei der Construction dieses Kessels ist es vorzüglich auf leichtes Demontiren bei vorkommenden Reparaturen abgesehen.

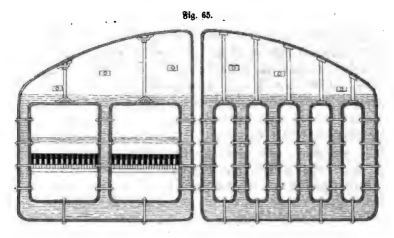
Es sind auch von mehreren Seiten vertical stehende Röhrenkessel angegeben worden. Im Allgemeinen sind dieselben aber für die Dampsbildung nicht günstig, weil die vom Boden aufsteigenden Dampsblasen vielfach Gelegenheit finden, sich an die Kessel- und Röhrenwände anzulegen und dadurch zwischen dem Wasser und den Wänden einen Dampsmantel zu bilden, welcher die directe Uebertragung der Wärme auf das Wasser stört.

Die mit Niederdruck arbeitenden Kessel der Schiffsmaschinen haben, insofern sie nicht Röhrenkessel sind, im Allgemeinen die in Fig. 64 und 65 dargestellte Anordnung. Fig. 64



stellt einen Horizontaldurchschnitt und Fig. 65 zwei Berticalburchschnitte dar; von den letzteren ist der eine durch den Rost, der andere durch den hinteren Theil des Kessels geführt. Diese Kessel bestehen aus schmalen zungenförmigen Wasserräumen, zwischen denen die im Berbrennungsraume entwickelten gassörmigen Bersbrennungsproducte hindurchziehen. Auch der Verbrennungsraum

ist von allen Seiten mit Wasserräumen umgeben, und selbst die



Feuerbrücke besteht aus einer mit Wasser gefüllten Zunge. Ueberbieß sind die einzelnen Zungen so gebogen, daß die Verbrennungsgase gezwungen sind, in Schlangenlinien zwischen denselben hindurch nach dem Schornstein abzuziehen.

8.

Bebedung.

Der oben aus dem Ofen hervorragende Theil des Kessels giebt, wenn er der freien Luft ausgesetzt ist, Wärme an diese ab, weil er eine höhere Temperatur hat. Da diese Wärme dem Dampse entzogen wird, so liegt hierin eine Ursache verminderter Dampsproduction.

Ist die Temperatur des Kessels 100° C. und die der umgebenden Luft 25°, so verliert nach Tredgold ein Quadratsuß dieser bloßgelegten Obersläche in einer Stunde 225 Wärmeeinheiten oder so viel Wärme, als er brauchte, um 3/8 Pfund Wasser von 40° in Damps zu verwandeln.

Gesetzt also, ein Kessel von 12 Fuß Länge und 15 Fuß Umsfang wäre zu ½ der Luft ausgesetzt, so betrüge die abkühlende Fläche 60 Quadratsuß, und er verlöre dadurch die Wärme von 60. ³/8 = 22½ Pfund Damps. Wenn nun pro Quadratsuß Heizstäche 7 Pfund Damps erzeugt werden und der Kessel 100 Quadratsuß. Geisstäcke hat so hatvät dieser Parkust 22½ 100 = 2 Mrea

fuß Heizstäche hat, so beträgt dieser Verluft $\frac{22^{1/2}}{700}$. 100 = 3 Proc.

Diesen Berlust sucht man baburch zu beseitigen ober wenigsstens zu vermindern, daß man die der freien Lust ausgesetzte Fläche möglichst klein macht und durch zwedmäßige Bedeckung gegen Abkühlung schütt. Als solche Bedeckungsmittel dienen Lehm, Erde, Asche, Häckel, Filz u. s. w., überhaupt schlechte Wärmeleiter von geringem Werthe. Da bei Anwendung solcher Mittel die Verdindungen immer völlig dicht sein müssen, was dei den Rohransäßen für die Leitung, die Bentile u. s. w. nicht immer zu erreichen ist, so ist es hierbei nothwendig, eine Dampshaube oder einen Dom auf dem Kessel zu besessierden und mit diesem die Leitung, die Sicherheitsventile, die Speiserohre u. s. w. zu verdinden.

III.

Von der Speisung der Dampfkessel.

Der Reffel muß nicht nur anfangs mit einem gehörigen Borrath von Waffer verseben, sondern es muß auch das verdampfende fortwährend wieder ersett werden; es muß mithin ein continuir= licher, bem Dampfverbrauch entsprechender Zufluß von frischem Baffer stattfinden. Gine folde constante und geregelte Speifung ist nothwendig, weil der Wasserstand so viel als möglich unverändert bleiben foll und überdieß jener Bufluß von mäßig kaltem Baffer auf die Temperatur des Resselwassers und die Spannung bes Dampfes einen um fo größeren Ginfluß ausübt, je stärker er ift. Denn bei einem zu reichlichen Zufluß wird allmälig im Keffel die Temperatur abnehmen, bas Niveau steigen und ber Dampf= raum beengt werben. Noch nachtheiligere Folgen hat ein zu geringer Zustuß oder gar eine längere Unterbrechung. Die Barme, sowie die Spannung des Dampfes nehmen zu und der Wasserstand sinkt. Mit bem sinkenden Bafferstand wird die Beigfläche bes Reffels mehr und mehr vom Waffer entblößt und einerseits bie Dampfproduction geschwächt, weil die Berdampfungefläche kleiner wird, andererseits die bloß gelegte Bone des Reffels einer boberen Temperatur, die zulett ein Glüben berfelben veranlaßt, ausgesett. In biesem Kalle aber wird nicht nur ber Dampf überbist, sondern auch der Ressel manchen Gefahren ausgesett.

wird leichter berften, weil das Eisen im glühenden Zustande eine viel geringere Festigkeit hat, und leichter zerstört werden, weil das Eisen verbrennt. Eine zu große Betminderung des Kessel-wassers ist endlich, wie wir später sehen werden, die nächste Ursfache der meisten Explosionen.

Eine namhafte Veränderung des Niveaus kann indeß bei gewöhnlichen Kesseln nur in Folge eines länger andauernden und starken Mißverhältnisses der Speisung sich ergeben. Denken wir uns z. B. einen einsachen Cylinderkessel von 1,5 Meter Durchmesser und 7,8 Meter Länge mit einer Heizstäche von 25 Quadratmeter, so verdampft derselbe stündlich 25. 22 = 550 Kilogramm Basser, was einem Volumen von 0,55 Cubikmeter aufpricht. Wenn nun der Dampfraum 0,3 des Kesselinhalts einnimmt, der Centriwinkel desselben also 143° beträgt, so ist die Breite c d (Fig. 45) der Wasserskate

$$2 \cdot \frac{1.5}{2} \cdot \sin \left(\frac{143^{\circ}}{2} \right) = 1^{\circ} .422$$

und daher der Flächenraum berfelben, chene Endstächen vorausgesetzt, 1,422. 7,8 = 11,0916 Quadratmeter.

Es beträgt mithin die Sentung des Bafferftandes in der Stunde

$$\frac{0.55}{11.0916} = 0.050$$
 Meter. ²

Wenn es taher von großer Bichtigkeit und sogar unerläßlich ift, für eine mit dem Dampsverbrauch im Allgemeinen corresponsirende Speisung zu sorgen und dieselbe von der Thätigkeit der Maschine abhängig zu machen, so ergiebt sich doch hieraus eine ununterbrochene Speisung, die mit der Verdampfung völlig gleichen Schritt hält, als unnöthig.

1.

Speifung der Miederbrudfeffel.

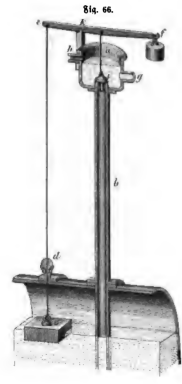
Die Speisung von Kesseln, in denen Dampf von 1/5 oder höchstens 1/4 Atmosphäre Ueberdruck erzeugt wird, kann durch einfache Borrichtungen sehr befriedigend bewerkstelligt werden. Als

^{&#}x27; Man vergleiche Fairbairn's Berfuche im Civilingenieur N. F. Band 4. S. 191.

² Bierbei ift auf bie Bergrößerung, welche bie Oberfläche burch ben fintenben Bafferspiegel erfährt, teine Midficht genommen.

Speisewasser wird gewöhnlich das bereits erwärmte Condensationswasser angewendet, welches durch eine einsache Saugrumpe in einem über dem Ressel befindlichen Behälter gehoben wird. Die Höhe des Behälters über dem Niveau des Kesselwassers muß natürlich groß genug sein, um den Gegendruck des Dampses zu überwinden, also dei ½ Atmosphäre mindestens ½ . 10,334 = 2,067 Meter, dei ¼ Atmosphäre mindestens ¼ . 10,334 = 2,584 Meter betragen.

Eine folche Speisevorrichtung für Rieberdruckteffel zeigt Fig. 66. Der Bafferbehälter a über bem Reffel wird von



einer mit der Maschine verbundenen Saugpumpe durch das Rohr g stets reichlich mit Wasser verforgt, das, wenn es in zu großer Menge zuflieft, burch bas Robr h einen Ausweg findet. An ben Boden des Behälters a ist das Speiserobr b angesett, das bis nabe an den Boden bes Keffels reicht und oben durch ein Bentil i verschliekbar ist. Das Ventil i ift an einem zweiarmigen Bebel ef aufgebängt, ber um die am Wasser= behälter a befestigte Are k drehbar ist und an dem Eude e den an einem Rupferdrabt befestig= ten Schwimmer c trägt. Schwimmer besteht in einer Steinplatte von ungefähr 50 Pfund Ge= wicht, die zwar durch das Gintauchen in bas Resselwasser einen Theil ihres Gewichts verliert, dennoch aber unter den Wasserspiegel

niebersinken würde, wenn nicht am Ende f des Hebels ein Gegengewicht angebracht wäre, durch welches der Schwimmer c in der Höhe bes Wasserspiegels erhalten wird. Um nicht zu schwere Gewichte anwenden zu müssen, macht man den Hebelarm kf gewöhnzlich länger als den Hebelarm ke. Ist z. B. kf = 3 ke und das

Sewicht des eingetauchten Schwimmers 36 Pfund, so ist ein Gegenzgewicht von $\frac{36}{3}=12$ Pfund anzuwenden. Der Aupferdraht tritt durch eine Stopfbüchse d in den Keffel ein.

Es geht aus dieser Anordnung hervor, daß mit dem sinkenden Wasserspiegel der Schwimmer und das Hebelende ke, an dem er besestigt ist, niedergehen, während das entgegengesetete Hebelende kf mit dem Bentil steigt. Dadurch wird dem Wasser in dem Beshälter a der Zusluß in den Kessel eröffnet, und dieser Zusluß wird so lange dauern, dis der Wasserspiegel und der Schwimmer so hoch gestiegen sind, daß das Bentil wieder geschlossen wird.

Die Dimensionen der Saugpumpe sind auf folgende Beise zu bestimmen. Ist der Normalbedarf pro Minute Q und macht die Pumpe in der Minute nSpiele, so sind, den Wirkungsgrad der Pumpe zu $\frac{2}{3}$ gesetzt,

$$\frac{3.Q}{2.p}$$

pro Minute zu heben. Ist noch die Hubhöhe s, so erhält man hieraus den Querschnitt der Pumpe

$$F = \frac{3 Q}{2 ns}$$

und den Durchmesser

$$d = 2 \sqrt{\frac{3 Q}{2 \pi ns}}$$
$$= 1.38 \sqrt{\frac{Q}{n s}}.$$

If \mathfrak{z} . B. Q = 10 Liter = 0.01 Cubikmeter, n = 24, $s = 0^{m}$, 15, so wird

$$d = 1.38 \sqrt{\frac{0.01}{24 \cdot 0.15}}$$
$$= 0^{m}.073.$$

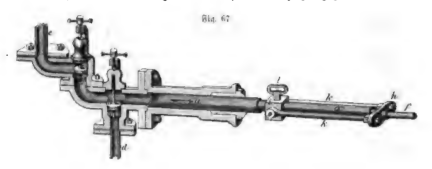
2.

Speifung ber Sochdrudleffel durch Bumpen.

Die Höhe des Speiserohrs b in Fig. 66 hängt, wie schon erwähnt wurde, von der Dampsspannung ab und mächst proportional derselben. Kür jede Atmosphäre Ueberdruck muß dieselbe

10,334 Meter betragen, so daß z. B. für eine Dampfspannung von 5 Atmosphären das Speiserohr 4.10,334 = 41,336 Meter boch werden müßte. Da eine solche höhe unaussührbar ist, so ist man bei hochgespannten Dämpfen genöthigt, den natürlichen Druck des Wassers durch eine Vorrichtung zu ersetzen, welche den Gegensbruck des Dampses zu überwinden im Stande ist. Hierzu dienen meistens die Druckpumpen (Speisepumpen).

Die Einrichtung einer fehr gewöhnlichen Speisepumpe für Maschinen mit liegendem Cylinder zeigt Fig. 67. Bon



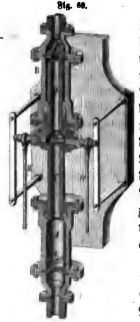
ber Schwungrabwelle ber Maschine aus wird vermittelft eines Ercentrics und einer Ercentricftange die Rolbenftange des Drudkolbens a und biefer felbst in bin und bergebende Bewegung ver-Der Pumpenfolben bewegt sich, mit wasserdichtem Abschluß durch eine Stopfbuchse, in einem Cylinder, an deffen hinterem Ende das Bentilgebäufe befestigt ift. In diefem letteren befindet fich das Saugventil b und das Steigventil c. Damit diefe Bentile leicht zugänglich find, bat jede Bentilfammer ihren besonderen Deckel, ber burch einen Bügel und eine Drudichraube auf bem außeisernen Gehäuse befestigt ift und zugleich die Rührung für den Stiel bes Bentils enthält. Aus demfelben Grunde ift auch bie Rohrleitung, an welche das Steigrohr e angeschraubt ift, seitlich abaezweigt, während tas Saugrohr d unmittelbar unter bem Saugventil b befestigt ift. Wenn ber Rolben in ber Richtung bes Pfeils sich bewegt, so ist das Saugventil b geschlossen, das Steigventil c geöffnet, und es wird durch das Steigrohr e Waffer in Bei ber entgegengesetten Kolbenbewegung ben Reffel gedrückt. aber ist b geöffnet, c geschlossen und es wird frisches Wasser durch bas Caugrobr d angefaugt.

Die Ginrudung und Abstellung ber Speisepumpe geschieht mit Es ist zu diesem Awede bie Ercentricstange f mit ber Bumpenkolbenstange g burch einen Rahmen verbunden, der alis ben beiden Traversen hi und den beiden Augstangen kk bestebt. Mit der Traverse h ist die Ercentricstange durch Schraube und Mutter fest verbunden; bagegen wird bie Berbindung zwischen ber Traverse i und der Kolbenflange durch einen Reil 1 vermittelt, der mit einem Sandgriff verfeben ift und mabrend bes Ganges ber Maschine durch die Keillöcher der Traverse und der Kolbenstange bindurchgesteckt oder aus denselben berausgezogen werden kann. Im ersteren Falle nimmt die Speisepumpe an der Bewegung der Dampf= maschine Theil, int letteren nicht.

Eine Anordnung der Speisepumpen für ftebende Maschinen ist in Rig. 68 bargestellt. a ift ber Bumpenkolben, welcher

sich in einem unten geschlossenen Cylinder bewegt, b ist bas Saugventil, c bas Steig= ventil, d bas Saugrohr, e bas Steigrohr. Die beiden Bentilkammern find durch balbfugelförmige Rapfeln geschloffen, welche durch Bügel mit Druckschrauben festgebalten merden. Diese Bügel sind um Charniere drebbar, so daß man sie leicht umlegen tann, wenn man die Bentile untersuchen will. Auch diefe Bunge kann mabrend des Ganges durch Eintreiben oder Herausschlagen eines Reils nach Bedürfniß in ober außer Thätigkeit gesett werden.

Tapley's Röhrenspeisepumpe in Rig. 69 eignet sich namentlich zum Speisen mit beißem Wasser. Dieselbe besteht aus einem Saugeplinder A und einem Druckeplinder B, in benen sich ein Saugfolben C und ein Druckfolben D bampfoicht auf und ab bewegen. Die beiden Kolben, welche in gemeinschaftlicher Are liegen, find röhrenförmig und haben an ihrem einen Ende eine runde Klantsche, welche genau in die an beiden Seiten ausgedrehte Bentilplatte G paßt. Beide Flantschen werden unter sich, so wie mit ber Bentilplatte durch Schrauben verbunden. Die Bentilplatte G felbst hat zwei runde Arme, an welchen zwei durch die Maschine ge= triebene Kurbelftangen H augreifen. In bem Saugeplinder A ift ein Bentil L, im Drudcylinder ein zweites Bentil M und in der

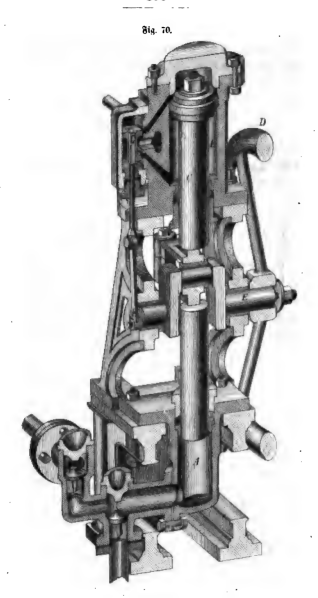


Mitte zwischen den beiden Kolben ein drittes Nangebracht. Steigen nun die beiden Kolben C, D auswärts, so öffnen sich die Benetile L, M, während sich N schließt; das im obern Eylinder und Kolben befindliche Basser wird in den Kessel gedrückt, und der untere Cylinder und Rolben sillen sich mit neuem Basser. Gehen dagegen die beiden Kolben abwärts, so schließen sich die Bentile L, M, während N sich öffnet, und das in dem unteren Cylinder A besindliche Basser steigt in den oberen. Um sich siberzeugen zu können, ob alle Bentile in Ordnung sind, bringt man sowohl am oberen, als am unteren Cylinder Probirhähne an.

Die Keffel größerer Mafchinen speist man häufig durch Dampfpumpen, b. h. Speisepumpen, welche durch besondere kleine Dampsmaschinen getrieben werben.

Eine sehr gewöhnliche Einrichtung solcher Dampfpumpen zeigt Fig. 70. Bertical über dem Pumpencylinder A steht der Dampschlinder B, in welchem der Dampschlinder C mit seiner Stange doppeltwirkend arbeitet. Damit die Maschine einen mögslichst regelmäßigen Gang erhält, ist ein Schwungrad D mit derselben verbunden; zu diesem Zwecke schließen sich die beiden besnachbarten Enden der Dampskolbenstange und des Pumpenkolbenstan einen viereckigen Rahmen an, in dessen Schlitz die Kröpfung der gekröpften Schwungradwelle E sich bewegt. Eine excentrische Warze F an dem dem Schwungrad entgegengesetten Ende der Welle dient zum Betriebe des Dampsschieders G.

Die Dampftolbenstange erhält in der Regel einen großen Durchmesser, wodurch der Druck des Dampses gegen die untere Kolbensläche verkleinert wird, weil gewöhnlich die Kraft zum Einpressen des Wassers in den Kessel größer ist, als die Kraft zum Ansaugen desselben. Ist die Saughöhe h, (in Metern), F der Duerschnitt des Pumpenkolbens und y die Dichtigkeit des Wassers, so ist die Kraft zum Ansaugen



Um aber das Wasser in den Kessel einzupressen, ist außer der Kraft, welche zum Heben des Wassers auf die Steighöhe h2 (in Metern) nothwendig ist (= F h2 y), auch noch eine Kraft aufzuwenden, um den Ueberdruck des Dampses im Kessel zu Bernoulls, Tampsmaschinenlehre.

'ERBITY

überwinden. Wird die Dampffpannung im Kessel mit p bezeichnet und in Atmosphären ausgedrückt, so wird hiernach die Kraft zum Eindrücken des Wassers in den Kessel

$$P_2 = F h_2 \gamma + F (p - 1) . 10,334 \gamma$$

und daber

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{h_2 + (p-1) \cdot 10,334}{h_1}$$

Ist ferner der Durchmesser des Dampstolbens $\mathbf{d_1}$, der Durchmesser Dampstolbenstange $\mathbf{d_2}$, die Dampsspannung im Cylinder $\mathbf{p_1}$ und der Gegendruck in demselben \mathbf{q} , so ist zum Ansaugen die Dampskraft

$$P_1 = \left[(d_1^2 - d_2^2) \frac{\pi}{4} \cdot p_1 - d_1^2 \frac{\pi}{4} \cdot q + d_2^2 \cdot \frac{\pi}{4} \right] 10334$$
 und zum Eindrücken bes Wassers in ben Kessel die Dampskraft

$$P_{2} = \left[d_{1}^{2} \frac{\pi}{4} p_{1} - (d_{1}^{2} - d_{2}^{2}) \frac{\pi}{4} q - d_{2}^{2} \frac{\pi}{4} \right] 10334$$

nothwendig, wenn von dem Gewichte der bewegten Theile abgesehen wird. In der Regel ist der Gegendruck q dem Atmosphärendruck gleich. Unter dieser Boraussehung ergibt sich

$$\begin{aligned} \frac{P_2}{P_1} &= \frac{d_1^2 p_1 - d_1^2 + d_2^2 - d_2^2}{d_1^2 p_1 - d_2^2 p_1 - d_1^2 + d_2^2} \\ &= \frac{d_1^2 (p_1 - 1)}{(d_1^2 - d_2^2) (p_1 - 1)} \\ &= \frac{d_1^2}{d_1^2 - d_2^2}; \end{aligned}$$

also auch

folgt.

$$\frac{d_1^2}{d_1^2 - d_2^2} = \frac{h_2 + (p-1) \cdot 10,334}{h_1},$$
 woraus
$$\frac{d_2}{d_1} = \sqrt{\frac{h_2 - h_1 + (p-1) \cdot 10,334}{h_2 + (p-1) \cdot 10,334}}$$

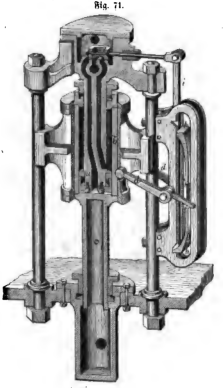
If z. B. $h_1=4.3$ Meter, $h_2=2.0$ Meter und p=5 Atmosphären, so wird

$$\frac{d_2}{d_1} = \sqrt{\frac{2,0 - 4,3 + 10,334 \cdot 4}{2,0 + 10,334 \cdot 4}}$$
= 0,95.

. Es ist hiernach in diesem Falle die Dampftolbenstange beinabe eben so start zu machen, als ber Dampftolben selbst. Der für $\frac{d_2}{d_1}$ gefundene Werth nähert sich der Einheit um so mehr, je kleiner die Saughöhe h_1 ist; daher macht man auch bei kleinen Saughöhen dergleichen Dampspumpen einsachwirkend und beckt die dadurch entstehende Kraftdifferenz dadurch, daß man das Schwungrad etwas schwerer, als bei den doppeltwirkenden Dampspumpen macht.

Bei ber Dampfpumpe von Luschta (Fig. 71) ift bie

rotirende Bewegung vermieben, wodurch nicht unwesentlich an Raum und Anlage= kosten gespart wird. Dampf tritt bier mittelst ei= nes gewöhnlichen Schiebers und zweier Kanäle über oder unter einen fest ftebenden Kolben a und bebt oder senkt dadurch einen beweglichen. Cylinder b, welcher mit dem Rumpenkolben c verbunden ist. An jedem Ende feines Laufs schlägt ber Cylinder an einen Bebel d, beffen kürzerer Arm eine kräftige Keder g mitnimmt. Diese Keder ist an ihren Enden mit Nasen hin versehen und gleitet zwischen zweit Rubrungen auf und ab, beren eine, bem Cylinder näber liegende, zwei schräg geführte Einschnitte besitt. Der mit

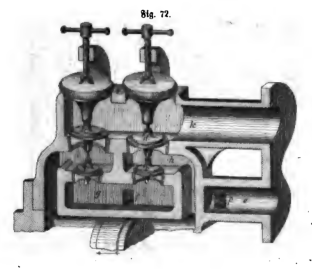


bem Schieber verbundene Steuerhebel i hat mit den Hebel d eine gemeinschaftliche Drehare, sitt aber lose auf derselben und wird lediglich durch den Druck der Feder, deren Enden abwechselnd obersoder unterhalb der Drehare auf ihn einwirken, in Bewegung geset.

Wird beim Aufgange des Cylinders die Feder von oben nach unten bewegt, so verläßt zuerst die obere Rase ben entsprechenden

Einschnitt in der Führung und wird unwirksam gegen den Steuersbebel, der nur durch die Reibung des Dampsschieders noch in seiner Lage erhalten wird. Der Cylinder fährt fort zu steigen, und es gelangt nun die Rase am unteren Ende der Feder über den entsprechenden Einschnitt. 'Nun schnappt die Feder mit ihrem Ende daselbst ein und bringt dadurch den Steuerhebel und den Dampsschieder in die entgegengesetzte Lage, worauf der Riedergang beginnt. Derselbe Borgang wiederholt sich kurz vor vollendetem Riedergang des Cylinders, worauf dieser wieder gehoben wird.

Die Einrichtung einer doppeltwirkenden Speisepumpe zeigt Fig. 72. Dieselbe hat zwei Saugventile a b und zwei Steig-



ventile c d. Bewegt sich der Pumpenkolben in der Richtung des Pfeiles, so sind die Bentile b und c geöffnet, a und d dagegen geschlossen. Das Speisewasser tritt aus dem Sangrohr e durch die gebogene Leitung f f in die Kammer g und durch die Oesse nung des Bentils d, sowie den Kanal h in den Pumpencylinder; das auf der entgegengesetzten Seite des Pumpenkolbens besindliche Basser dagegen wird durch den Kanal i und die Oessenung des Bentils e in das Steigrohr k gedrückt. Bei der entgegengesetzten Bewegung des Pumpenkolbens sind die Bentile d und e geschlossen und a und d geöffnet. Das gesaugte Basser tritt aus der Kammer g durch die Oessenung des Bentils a und den Kanal i in den

Pumpencylinder und das gehobene Wasser aus dem Pumpencylinder durch den Kanal h und die Deffnung des Ventils d in das Steigrohr.

Man hat wiederholt versucht, die Speisepumpen selbstthätig zu machen, d. h. sie so einzurichten, daß sie ohne Einwirkung von Menschenhänden den Wasserbedarf zur rechten Zeit liesern. Diese Einrichtungen bestehen entweder darin, daß ein mit dem Wassersspiegel im Kessel sinkender und steigender Schwimmer auf einen Hahn oder ein Bentil im Speiserohre wirkt und den Wasserdurchzgang dem Bedürsniß entsprechend eröffnet oder abschließt, oder darin, daß der Schwimmer die Dampstlappe einer Dampspumpe regulirt und die Menge des Betriebsdampses vom Wasserdearfabhängig macht. Lärmvorrichtungen geben ein Zeichen, wenn der selbstthätige Mechanismus nicht in Ordnung ist. Trozdem gewähren derzleichen Apparate nicht die gehörige Sicherheit und überzheben den Heizer durchaus nicht der Verpslichtung, auf die Speizung ein wachsames Auge zu haben.

Es ist rathsam, zwischen dem Steigventil und dem in den Kessel einmündenden Speiserohr noch ein zweites Steigventil oder ein sog. Speiseventil anzubringen. Dadurch wird der Gang der Pumpe sicherer, Reparaturen werden leichter möglich, und man kann auch, wenn mehrere Kessel von einer und derselben Pumpe aus gespeist werden, mittelst dieses Ventils die Speisewassermenge für jeden Kessel einzeln reguliren.

Der Durchmesser des Pumpenkolbens ist in derselben Weise abzuleiten, wie für die Saugpumpe auf S. 189 gezeigt wurde. Da aber hierbei die Speisung keine continuirliche ist, sondern nur nach Bedürsniß in Thätigkeit gesetzt wird, so muß die Pumpe ein viel größeres Quantum liefern können, als das in derselben Zeit verdampste Wasserquantum. In der Regel nimmt man an, daß die Pumpe sechsmal so viel liefere, als in derselben Zeit verdampst wird. Daher ist der Querschnitt unter übrigens gleichen Umständen sechsmal und der Durchmesser / 6mal so groß zu nehmen, als oben. Hiernach wird letzterer

$$d = 1.38 \sqrt{\frac{Q}{ns}} \sqrt{6}$$

$$= 3.4 \sqrt{\frac{Q}{ns}}$$

und wenn die Pumpe boppelwirkend ist

$$d = 1.38 \sqrt{\frac{Q}{118}} \sqrt{3}$$

$$= 2.4 \sqrt{\frac{Q}{118}}.$$

Bersuche über die Leistungsfähigkeit der Speisepumpen hat die Société industrielle de Mulhouse angestellt. Aus denselben geht hervor, daß der Wirkungsgrad derselben zu 75 Procent ansgenommen werden kann und daß die auf ihren Betrieb zu verswendende Arbeit um so kleiner wird, je größer die Durchmesser des Steigrohrs und Saugrohrs sind.

3.

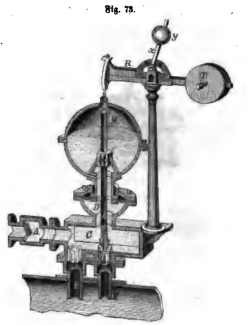
Speifung ber Sochbrudteffel ohne Bumpen.

Wenn es sich nur darum handelt, das Speisevasser in den Kessel einzubrücken, nicht aber auch dasselbe anzusaugen, so kann man zu diesem Zwecke den Druck des Dampses selbst anwenden. Dadurch, daß man den Druck des Dampses auf das Speisewasser wirken läßt, erzeugt man zunächst den Gleichgewichtszustand; fügt man hierzu noch eine andere Kraft (gewöhnlich Schwerkraft), so wird der Druck des Dampses überwunden und das Speisewasser tritt in den Kessel ein.

Auf diesem Princip beruht unter andern der in Fig. 73 dargestellte Speiseapparat von Auld. Das Speisewasser sließt aus einem höher liegenden Reservoir der Bentilkammer A zu, aus der es nicht wieder zurücktreten kann, weil die in derselben besindliche Bentilklappe sich nach innen öffnet. Bon da gelangt es in die Kammer C und auswärts in den becherförmigen Raum D. Im Boden der Kammer C befinden sich zwei durch Bentile regulirbare, kreisförmige Mündungen, durch welche der Speiseapparat mit dem Dampfrohr E und dem Wasserrohr F in Verbindung gesest werden kann. Das Dampfrohr E reicht dis zum Normalwasserspiegel im Kessel und das Basserrohr F bis nahe an den Boden des Kessels. Der Sit des Bentils im Basserrohr F hat oben eine konische Mündung, welche das untere, entsprechend

^{&#}x27; Bolpt. Centralbl. 1860. S. 356.

gestaltete Ende der Röbre L aufzunehmen bestimmt ist. Die Röbre L steigt durch die Kammern C und D aufwärts und endiat nabe an ber Decke ber fupfernen Soblfugel M. An dieser Rugel ist un= ten ein Robrstut befestigt, welcher in dem Deckel der Rammer D frei beweglich Dieser Dedel ift auf bie Kammer D aufac= schraubt und durch einen Rautschufring abgedichtet, welcher bis zu ben unteren Klantschen des Robr= stukes reicht und an diesen befestigt ift. Diese Anord=



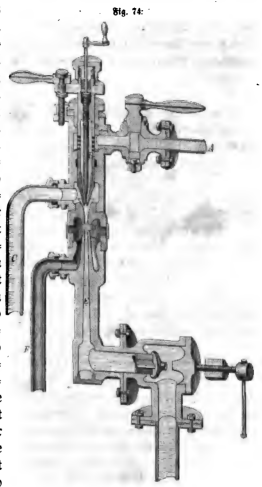
nung vertritt somit die Stelle einer Stopsbüchse. Die Rugel M besteht aus zwei mit einander verschraubten Theilen und hat oben ein Dehr, welches durch eine Kette mit dem einen Ende des Hebels R in Verbindung steht. Der Hebel R ruht auf Schneiden und trägt an seinem entgegengesetzen Ende ein Gegenzgewicht T, in der Mitte aber einen Bügel mit einem Schlitz und zwei in diesem Schlitze verstellbaren Stiften, welche das Ausschwingen der durch ein Gewicht y belasteten Stange x begrenzen. Das Gewicht T wird am Hebel R so eingestellt, daß es, unterstützt durch das Gewicht y, der Kugel M mit Zubehör und Wassersinhalt das Gleichgewicht hält.

Wenn nun das zufließende Wasser in der Augel M ein gemisses Niveau erreicht hat, so wird die Schwere des Gewichts T überwunden, der Hebel R gedreht und die Stange x des Hebels gegen den Stift an der linken Seite des Schliges angelehnt. Die Augel M geht nieder und der Rohrstut tritt in die Kammer D ein; gleichzeitig fällt das untere Ende der Röhre L in die konische Mündung des Bentilsites im Dampfrohr E ein und drückt das Bentil nieder, wodurch dasselbe geöffnet wird. Der Dampf tritt

nun durch die Röhre L in den oberen Theil der Kugel M und stellt das Gleichgewicht her. Das Basser öffnet durch seine Schwere das Bentil im Basserrohr F und fällt durch dieses in den Kessel nieder. Dieß dauert so lange, bis das Gegengewicht T wieder das Uebergewicht erlangt und der Hebel in seine ursprüngliche Stellung zurückehrt, wodurch die Speisung unterbrochen wird.

Der sinnreichste unter den Apparaten, welche die Speisung der Hochtruckesselle ohne Pumpe bewirken, ist der Giffard'sche Injector, welcher auf folgendem Princip beruht. Wenn zwei Flüssigkeiten von verschiedenen Dichtigkeiten unter gleichem Drucke in ein gemeinschaftliches Medium von niedrigerem Drucke aussströmen, so wird die Ausströmungsgeschwindigkeit der weniger dichten Flüssigkeit, also auch ihre lebendige Kraft größer, als die Geschwindigkeit und die lebendige Kraft der dichteren Flüssigkeit. Sind nun die beiden Mündungen, durch welche die beiden Flüssigkeit. Sind nun die beiden Mündungen, durch welche die beiden Flüssigkeit die dichtere zurück und ist sogar im Stande, wenn die Differenz zwischen den Dichtigkeiten groß genug ist, noch einen Zuschuß von außen zugeführter, dichter Flüssigkeit einzupressen.

Der Injector von Giffard ift in Fig. 74 abgebilbet. Durch bas Rohr A strömt Dampf aus dem Reffel und bringt burch mehrere Deffnungen in das Innere eines Cylinders B, des jog. Bafferregulators, welcher in einen Ronus mit einer fleinen, freisförmigen Mündung endigt. Durch eine von außen in Bewegung zu setende Stange, die in eine konische Spite endigt, kann ber Deffnungsquerschnitt biefer Mündung nach Bedarf vergrößert ober perkleinert werben. Der untere Theil des Regulators ist mit einer Kammer umgeben, und in biefe mundet bas Saugrohr C ein, welches etwas tiefer in ein Kaltwassergefäß eintaucht. nun ber Dampf burch die konische Mündung bes Regulators ausströmt, so stellt er in der die Mündung umgebenden Rammer, sowie in bem Saugrobre einen luftverdunnten Raum ber, und burch bas Saugrobr wird Baffer aus bem Kaltmaffergefaß nachgesangt. Dieses Waffer mischt sich mit dem Dampfe, condensirt diesen und tritt bann durch die unterhalb bes Regulators befindliche Berengung in die mit atmosphärischer Luft gefüllte Rammer D. In die Kammer D mündet von unten ein in der Are des Regulators liegenbes fonisches Rohr E ein, welches mit dem Wafferraume im Reffel burch eine Robrleitung in Berbindung steht. In diefer Robrleitung befindet fich ein Bentil, welches sich nach dem Reffel bin öffnet. Die= ses Ventil wird durch ben lleberdruck des Ref= fels über ben Druck ber atmosphärischen Luft in ber Rammer D ge= foloffen gebalten, wenn ber Speiseapparat nicht in Thatigfeit ift. Wenn er dagegen arbeitet, fo tritt ber aus bem angefaugten Baffer und Condensations= wasser bestebende Bas= serstrabl, weil er eine größere lebendige Kraft als das Resselwasser bat, in das konische Rohr E ein, brängt das Ventil zurück und



strömt in den Kessel ein. Die Kammer D ist ringsum mit treisstrmigen Deffnungen versehen, durch die sie mit der atmosphärisschen Luft in Verbindung steht. Das Rohr F mündet in die freie Luft über dem Kaltwasserbehälter aus und dient zum Absühren des kalten Wassers, welches vor der Regulirung des Apparates im Ueberschuß angesaugt worden ist, sowie des Condensationswassers, welches sich während der ersten Spiele nach der Ingangsehung bildet.

Die Bedingungen für die Birtfamteit biefes Apparates ergeben sich aus folgenden Betrachtungen.

Ist p_1 die Dampsspannung im Ressel, p der Atmosphärendruck und γ die Dichtigkeit des Dampses, so ist die Geschwindigkeit, mit welcher der Damps aus dem Regulator ausströmt, unter der Boraussehung, daß er noch die Temperatur des Kesseldampses hat,

$$\mathbf{v} = \sqrt{2 \mathbf{g} \left(\frac{\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}}{\gamma} \right)}.$$

Kennen wir nun die ausströmende Dampsmenge Q_1 und die durch die lebendige Kraft des Dampses aus dem Rohre C nachgesaugte Wassermenge Q_2 , so ist wegen der unmittelbar vor der Mündung stattfindenden Stoßwirkung zu sehen:

$$Q_1 v = (Q_1 + Q_2) w,$$

wenn w die Geschwindigkeit des warmen Waffers nach erfolgter Bereinigung des kalten Waffers mit bem Dampf bezeichnet.

Da aber in ben Keffel nur Wasser, bas völlig frei von Dampf ift, eingeführt werben soll, so muß so viel Basser nachgesaugt werben, baß aller Dampf in Wasser umgewandelt wird. Es muß also

$$Q_1 (t_1 - t) = Q_2 (t - t_2)$$

sein, wenn t, die Gesammtwärme (senfible plus latente Bärme) des ausströmenden Dampfes, t2 die Temperatur des kalten Bassers und t die Temperatur des angewärmten Bassers bezeichnet. Hieraus folgt:

$$Q_2 \ge Q_1 \left(\frac{t_1 - t}{t - t_2} \right)$$

Durch diese Bedingung ist die Menge des angesaugten Wassers auf ein Minimalquantum beschränkt, welches von der Menge des in den Apparat einströmenden Kesseldampses abhängig ist. Dassselbe wird z. B., wenn wir z = 15" und z = 600 sepen,

für 2 Atmosphären
$$(t_1 = 643.5)$$
 $Q_2 = 12.9$ Q_1
, 3 , $(t_1 = 647.7)$ $Q_2 = 13.0$ Q_1
, 4 , $(t_1 = 650.8)$ $Q_2 = 13.1$ Q_1
u. j. f.

Führen wir nun den für Q_2 gefundenen Minimalwerth in die Rechnung ein, so wird

$$Q_{1} v = Q_{1} w \left(1 + \frac{t_{1} - t_{2}}{t - t_{2}} \right)$$

$$w = v \left(\frac{t - t_{2}}{t_{1} - t_{2}} \right)$$

$$= \left(\frac{t - t_{2}}{t_{1} - t_{2}} \right) \sqrt{2g \left(\frac{p_{1} - p}{r} \right)}$$

und

Damit nun das bei ber Condensation entstehende Baffer wirklich in ben Reffel eintreten fann, muß biefe Gefdwindigkeit w gtößer sein, als die, mit welcher das Reffelmaffer aus bem Rohre E auszuströmen sucht. Die Geschwindigkeit des Keffelmaffers kann man ausbrücken burch -

$$V_{2g\left(\frac{p_1-p}{\gamma_1}\right)}$$

wenn y, die Dichtigkeit beffelben bezeichnet. Siernach muß fein:

$$w > \sqrt{2g\left(\frac{p_1-p}{\gamma_1}\right)}$$

ober

$$\left(\frac{t-t_2}{t_1-t_2}\right)/\sqrt{\gamma_1} > \sqrt{\gamma}.$$

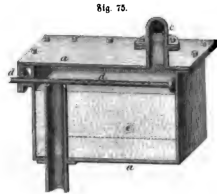
Diefe Formel lehrt zunächst, daß ber Apparat um so beffer wirkt, je niedriger die Temperatur des angesaugten Wassers ist. Man wird daher im Allgemeinen die Anwendung von Conden= fationswaffer jur Speisung vermeiden muffen, ober tann es bochstens bei Niederdruckmaschinen verwenden, weil bei diesen die Dichtigkeit y klein ist. Außerdem zeigt die Formel noch, daß der Apparat um so besser arbeitet, je geringer die Dichtigkeit und also auch die Spannung des Wafferbampfes ift.

Aus der Beschreibung geht bervor, daß bas Speisewasser vermittelst dieses Apparates auch auf eine gewisse Höhe angesaugt wird; diese Sobe barf aber nicht groß sein und 2 Meter auf keinen Kall überschreiten.

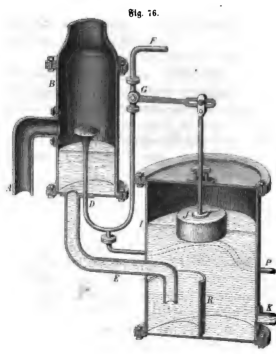
Versuche über den Effect des Giffard'schen Injectors sind in der Itschr. d. öfterr. Jug. B. 1860, Heft 4, 5 und 7, und im Civilingenieur 1860 Seft 5 und 6 mitgetheilt.

Borwärmer.

Da die dem Reffel mitzutbeilende Wärmemenge um so fleiner ist, je wärmer das ihm zugeführte Speisewasser ist, so erweist es fich als zwedmäßig, baffelbe in angewärmten Zustande nach bem Reffel zu leiten. Deßhalb benutt man bei Condensationsmaschinen bas Conbensationswasser jum Speisen. Bei Maschinen aber, Die ohne Condensation arbeiten, läft man das Speisewasser durch einen Apparat geben, in welchem es obne Benugung einer besonderen Reuerung angewärmt wirb. Als Barmequelle bient hierbei in ber Regel die Barme bes verbrauchten Dampfes, feltner die ber abziebenden Verbrennungsproducte.



14fachen Inhalte des bis Dampfcylinders. In diefen mündet das Ausblaserobr b ein und reicht bis nabe an den Dedel des Raftens. Das angesaugte Baffer tritt burch bas nach innen horizontal verlängerte Rohr d ein, welches an seinem Umfange viele kleine



Löcher bat. denen das Wasser in feinen Strablen aussprißt. Durch das Rohr e fliefit bas von dem burch= ftrömenden Dampf angewärmte Baf= Speise= ier ber vumpe zu. Das Rohr c dient zum Abführen des nicht conbensirten Dam= pfes.

Ein sehr gewöhnlicher Vorwärmer ist der in

ein bolgerner oder gußeifer= ner Kasten von dem

Ria. 75 bargestellte.

Rig. 76 zeigt ben Vorwärmer von Legris und Choisp. Durchdas Robr A tritt ber verbrauchte Dampf in das Ausblafe= rohr B, und in dasselbe wird auch das kalte Wasser durch ein Rohr F D eingeführt, welches in den Boden des Ausblaserohrs einmündet und oben in eine Brause endigt. Das kalte Wasser wird durch die Berührung mit dem Dampse augewärmt und sließt dann durch das Rohr E in das Reservoir I, in welchen zum Absehen erdiger Theile die Abtheilung R angebracht ist. Das Rohr P dient zum Ablassen von Luft und Damps, welche zeitweise in der Leitung D F sich ansammeln. K ist das Saugrohr der Speisepumpe. Der Zusluß des kalten Wassers kann durch einen Schwimmer J regulirt werden, welcher vermittelst eines Hebels auf die Are eines Hahns G in der Rohrleitung D F wirkt.

Eine ähnliche Einrichtung hat auch der Vorwärmer von Roche 1 .

Der Vorwärmer von Belly und Chevalier besteht aus einem verticalen, chlindrifden Blechgefäß G (Fig. 77), welches burch

8ig. 77.

zwei Böden g und h oben und unten geschlos= fen ist. In demselben liegen eine große Anzahl (bis zu 500, wenn der Durchmeffer bes Gefäßes 600 bis 650 Millimeter beträgt) Rupferrobre H von geringer Wandstärke und 10 bis 15 Millimeter Weite, welche durch beide Böden hindurch geben und oben in eine balbkugelförmige Kammer I, unten in ein Reservoir M ausmünden. Der verbrauchte Dampf tritt durch die Röhre A in das Refervoir I, durchftrömt die Röhren H, erwärmt dieselben und zieht, insoweit er sich nicht condensirt bat, durch das Robr B ab: das sich bildende Condensationswaffer sam= melt sich im Reservoir M an. Das kalte Wasser tritt durch das Robr C in das Ge= fäß G, vertheilt sich um die Röhren H, erwärnt sich an denfelben und wird durch das Rohr D von der Speisepumpe wegaesauat.

Die Borwärmer, welche aus einem in den Fuchs des Schorn=

^{1 -} Bolvt. Centralbl. 1860. S. 948.

steins gelegten Röhrenspsteme bestehen, die also ihre Wärme von den abgehenden Berbrennungsproducten empfangen, haben sich bis jest nicht bewährt.

Б.

Bafferftanbezeiger.

Als Mittel, ben Bafferstand am Ressel zu erkennen und hiernach das Bedürfniß der Speifung beurtheilen zu können, wendet man

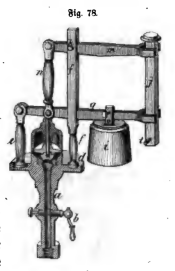
- a. Schwimmer,
- b. Probirhähne,
- c. Bafferstandsgläfer,
- d. magnetische Wasserstandszeiger

an.

Der Sowimmer besteht in ber Regel aus einem boppel= armigen Bebel, ber an bem einen Ende ben im Niveau bes Wasserspiegels liegenden Schwimmerstein und an dem andern ein Gegengewicht zur Ausgleichung bes' Steingewichts trägt. Schwimmerstein ift vermittelft eines Drabtes, welcher burch eine Stopfbüchse in den Kessel eingeführt ist, wie Rig. 66 auf S. 188 zeigt, an dem Bebel aufgehängt. Der Bebel felbft ift des leichteren Ganges wegen auf eine Schneibe, statt auf eine cylindrische Are, Statt bes boppelarmigen hebels kann man sich auch einer Leitrolle bedienen und über diese eine Kette legen, welche auf ber einen Seite an den Schwimmerdrabt angeschlossen ift und auf ber andern das Gegengewicht trägt. Die Bobe bes Bafferspiegels wird an einer hinter bem Gegengewichte angebrachten, festen Scala abgelesen, ober man versieht bas Gestelle ber Rolle mit einem vertical nach oben gerichteten, festen Zeiger und ben Umfang ber Rolle, welcher bem Zeiger junachft liegt, mit einer Gintheilung.

Es ist zwedmäßig, den Schwimmerstein in ein innerhalb bes Keffels befestigtes, durchlöchertes Gefäß einzuhängen, damit die Wallungen des siedenden Wassers möglichst wenig Einfluß auf densselben ausüben.

Saufig versieht man auch die Schwimmer mit Larmvorrichtungen, welche den Wärter aufmerksam machen, wenn der Pafferspiegel bis zu einer gefährlichen Grenze gefallen ist (Larmfowimmer, Alarmschwimmer). Eine folde Lärmvorrichtung zeigt Fig. 78. a ift eine mit einem Kabne b versehene Röhre, welche auf bem Dampftessel befestigt ist. Ueber der Mantsche d an der Röbre erbeben . sich zwei Säulen e und f. Die fürzere derselben trägt die Drebare für einen Hebel g, welcher die scharfe Rante ber Bfeife gegen ihren Sit nieberdrückt und auf seiner Verlänge= rung ein Ausgleichungsgewicht i trägt. An seinem hinteren Ende hat ber Hebel eine Gabel, in welcher die flache Stange j frei auf und nieber= fpielen fann; und an biefer Stange ist vermittelst eines Borsteders t ber Schwimmerbrabt befestigt. Die längere

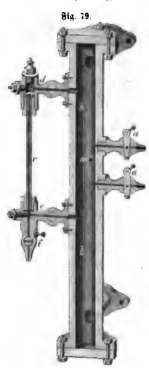


Säule f trägt an ihrem oberen Ende einen Drehbolzen k, und um diesen dreht sich der Hebel m, der an dem einen Ende durch eine Gelenkstange n mit dem Hebel g verbunden ist und an dem andern wieder vermittelst einer Gabel die Stange j umfaßt. So lange der Wasserstand im Kessel ein normaler ist, bilden die Hebel m und g und die Stangen n und j ein Parallelogramm. Wenn aber der Wasserspiegel dis in seinen tiefsten zulässigen Stand sinkt, so drückt der am oberen Ende der Stange j anzgebrachte Aufsatz gegen den Hebel m und hebt dadurch die Zugsstange n und den Hebel g. Da dieser nun keinen Druck auf die Pseise mehr ausübt, so kann der Dampf durch dieselbe ausströmen und sie zum Ertönen bringen. Die Pseise kommt aber auch in Thätigkeit, wenn der Wasserstand ein zu hoher ist. Dann greift der Vorsteder t am Hebel g an, hebt diesen und entlastet so die Pseise.

Ein sehr einsaches Mittel, den Wasserstand zu erkennen, sind die Probir- oder Wasserstandshähne. Sie gewähren aber nur dann hinreichende Sicherheit, wenn die Wallungen im Kessel nicht zu groß sind; also vorzüglich bei Kesseln mit großer Häche und großem Wasserraume, und wenn die erzeugten Dämpse nicht zu hoch (nicht über 5 Atmosphären) gespannt sind, weil das unter hohem Drude ausgetriebene und sehr heiße Wasser sich

augenblicklich vor der Hahnmundung in Dampf verwandelt und baher schwer von diesem zu unterscheiden ift.

Die einfachste Anordnung der Prodirhähne besteht darin, daß man an die Kopfplatte des Keffels zwei die vier, gewöhnlich drei Hähne anschraubt, die über, in und unter dem Rormalwasserstande in je ungefähr 50 Millim. Entfernung von einander liegen. Durch Eröffnen der einzelnen Hähne erkennt der Heizer, ob im Nivean derselben sich Wasser oder Dampf befindet. In Fig. 79 sind die



Probirhähne a nicht an die Kopfplatte selbst, sondern an ein mit dieser versundenes Rohr de angeschraubt, welches oben mit dem Dampfraum, unten mit dem Basserraum des Kessels in Verbindung steht. Durch Einschaltung dieses Rohres werden die Niveauschwankungen, denen der Wasserspiegel im Kessel untersworsen ist, etwas vermindert.

Man kann auch die Prodichähne über dem Kessel andringen, indem man sie in verticale Rohre einsett, welche in den Kessel einmünden. Das eine dieser Rohre reicht dis zum normalen Wasserspiegel, das zweite dis 50 Millim. über denselben und ein drittes 50 Millim. unter ihn. Allenfalls genügen hierzu auch zwei, und zwar das erste und dritte.

Es ist sogar ein einziges verticales Rohr mit einem Hahne ausreichend, wenn das Rohr in einer Stopfbüchse verschiebbar gemacht wird und die Höhenstellung

besselben, bei welcher Damps oder Wasser auszuströmen beginnt, am einer Scala abzulesen ist. Zweckmäßiger noch ist es, das Nohr in die freiliegende Kopsplatte des Kessels horizontal einzulegen und im Innern mit einem nach oben rechtwinklig gebogenen Knie zu versehen. Ein am Rohr angebrachter Zeiger, der sich vor einem sesten Zisserblatt bewegt, giebt an, bei welcher Stellung das Rohr Wasser zu schöpfen anfängt.

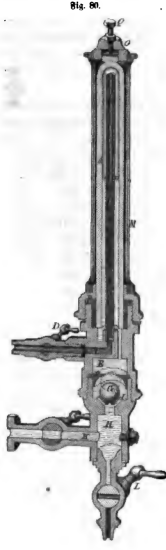
Probirventile haben vor den Probirhähnen den Borzug,

daß sie weniger leicht undicht werden. Die an die Kopfplatte des Kessels angeschraubten. Rohre sind hier, statt durch Hähne, durch Bentile geschlossen, welche durch Hebel oder Schrauben von ihren Sizen abgehoben werden können. Auch hier erkennt der Heizer an dem ausstießenden Wasser oder Dampf, ob das Wasser im Kessel hoch genug steht oder nicht.

Das sicherste Mittel zur Beobachtung des Wasserstands im Kessel ift das Bafferstandsglas. Die gewöhnlichste Ginrichtung desfelben, in Berbindung mit den Probirbahnen, zeigt Rig. 79 auf vorst. S. c ist eine Glasröbre von 6 bis 12 Millim, lichter Weite. 4 bis 6 Millim, Bandstärke und 200 bis 300 Millim, Länge; dieselbe wird in die Hahnstücke d und e geschoben und trifft in denselben gegen feste Ränder. Der ringförmige Raum amischen ben Sabn= ftuden und ber Glasröhre ift mit Sanf, Gummi ober irgend einem andern Liderungsmaterial abgedichtet, welches durch Muttern ein= Durch die Sähne d und e strömt aus dem mit geprekt wird. dem Keffel communicirenden Rohre b Dampf und Wasser in die Glasröhre, so daß der Wasserstand in dieser ebenso boch, als im Ressel ist. Der Hahn f ist für gewöhnlich geschlossen und wird bann geöffnet, wenn bas Waffer aus ber Glasröhre abgelaffen werden foll. aaa sind die oben beschriebenen Brobirhabne.

Mangel der Wasserstandsgläser sind, daß sie leicht springen, sich schwer reinigen lassen und bald im Innern einen dunkeln Beschlag ansehen, der die Durchsichtigkeit des Glases aushebt. Das Springen hat seine Ursache theils in der Ausdehnung des Glases, theils in dem innern Druck, theils endlich und hauptsächlich in plöglicher oder ungleichmäßiger Erkaltung durch einen von außen antressenden, kalten Luftstrom. Der dunkle Beschlag an der innern Wandsläche besteht aus einem erdigen Niederschlage, welcher sich aus unreinem Kesselwasser absetz und das Glas trübe, nach einiger Zeit sogar ganz unbrauchdar macht.

Um das Zerspringen eines Wasserstandsglases möglichst unsgefährlich zu machen, versieht Reuleaux dasselbe mit einem Kugelsventil, welches im Falle des Zerspringens den Wasseruskritt selbstthätig absperrt. Die Sinrichtung dieses Wasserstandsglases zeigt Fig. 80. Das Glasrohr A ist oben geschlossen und steht nur an seinem unteren Ende mit dem Dampstessel in Verbindung. Der Dampst tritt durch ein Rohr C, welches mit dem Kessel communicirt



und vermittelft eines Sabnes D abgeschlossen werden kann, in das enge Messingröbreben B und die Kuppel des Glasrobres A. Durch das Robr K steht die Rammer H mit bem Wasserraume bes Ressels in Verbinbung, und zwischen ber Rammer H und der darüber liegenden Rammer E befindet sich der Bentilsits F. deffen Bentil G im normalen Ruftande bei I aufrubt. Sier sind seitlich neben ber Rugel Einschnitte angebracht, burch welche das Wasser ungehindert nach oben und unten sich bewegen kann. Der Sabn L dient jum Entleeren und Ausblasen.

Das Glasrobr A erfährt durch die Spannung des Dampfes ftets einen Druck nach oben, der es aus der Stopfbüchse bei P binaus zu treiben sucht. Dieft wird badurch verbindert, daß auf die Kapfelmutter P eine durchbrochene Meffingfäule M aufgesett ist, welche oben in einen Auffat O endigt; durch diesen Auffat ist eine Brekkeraube Q gesteckt, welche burch Vermittelung eines Gummipolsters die Kuppel des Glasrobes nieder= drückt. Ueber die durchbrochene Säule M kann man dann noch eine durch= brochene Sulfe aufschieben und burch angemessene Drebung der letteren. welche mit fanfter Reibung auf der

Säule beweglich ift, bas Glasrohr nach Belieben verdeden oder bem Auge zugänglich machen.

Das Spiel des Apparats ift folgendes: Sind seine beiden Zugänge geöffnet, so tritt das Wasser durch H und E, der Dampf durch B in die Glasröhre, wobei der Wasserspiegel sich so hoch

erhebt, wie er im Innern des Kessels sieht. Das Bentil G bleidt babei ruhig liegen, da es von allen Seiten gleich stark gedrückt wird. Tritt aber der Fall ein, daß die Glasröhre zerspringt, so beginnen zunächst Wasser und Dampf auszuströmen; da aber zusgleich der Dampsvruck von oben zu wirken aushört, so wird die Kugel G durch den Wasserstrom in die Höhe geführt und gegen ihren Sit gepreßt, wodurch zugleich der Austritt des Wassers absgeschnitten wird.

Echol's Wasserstandsglas ist in Fig. 81 abgebildet. B ist

ein metallenes Wasserstandsrohr von 60 Millim. lichter Weite, C und D sind die Communicationszöhren für den Kessel, G und H kurze Röhrenstücke mit konischen Bohrungen. Die letzteren sind an ihren innern Enden um einige Millimeter erweitert und bilden dadurch Sitze für hohle Gläser (Uhrgläser), welche, die concave Seite nach außen gerichtet, die inneren Dessnungen verschließen. Mit dem Wasserspiegel im Rohre B bewegt sich ein Schwimmer Z auf und nieder, an welchem eine gläserne Stange mit numerirter Scala besestigt ist. An der Zahl, welche zwischen den Hohlgläsern sichtbar wird, erkennt der Heizer den Wasserstand im Kessel.

Vorzüge dieses Wasserstandszeigers sind, daß er nicht leicht zerbrechlich ist und daß die Durchssichtigkeit desselben nicht in so hohem Maße, wie bei den gewöhnlichen Wasserstandsgläsern, vermindert werden kann. Sollte ja ein Glas springen oder zu undurchsichtig werden, so kann das Einzwechseln eines andern in sehr kurzer Zeit und mit einem geringen Kostenauswand erfolgen, indem man vermittelst der Hähne E und F die Communication zwischen B, C und D aushebt und zugleich, da F ein Dreiweghahn ist, dieselbe mit K herstellt, das Röhrenstück mit dem alten Glase abschraubt und ein neues Glas einsetzt.

Die magnetischen Wasserstandszeiger gehören ber neueren Zeit an und haben bisher noch nicht

genügend Gelegenheit gefunden, den Beweis ihrer Bewährtheit zu liefern.

Lethuillier-Pinel' hat dieselben in folgender Beise eingerichtet: Ein Schwimmer ist durch eine verticale Stange mit einem ebenfalls verticalen Hnseisenmagnete verbunden, dessen Polenden nach oben liegen und rechtwinklig umgebogen sind. Der Magnet ist in ein über dem Kessel befestigtes Metallgehäuse eingeschlossen. Gegen die den Polen des Magnetes zunächst liegende Außenstäche des Sehäuses, welche mit einer Scala versehen ist, legt sich ohne alle weitere Berbindung ein eiserner oder stählerner Zeiger an, welcher durch die metallene Gefäßwand hindurch vom Magnete angezogen wird und den Bewegungen desselben folgt. Der Apparat ist überdieß noch mit einer Lärmvorrichtung versehen, welche sich in Thätigkeit setzt, wenn der Wasserspiegel die zu seinem tiessten zulässigen Punkte sinkt.

Franklin's magnetischer Wasserstandszeiger' hat eine horizontal liegende Schwimmerstange, welche durch die Kopfplatte des Kesselsels drehbar hindurchgelegt ist. Das innere Ende derselben ist recht-winklig, aber ebenfalls in horizontaler Sbene, umgebogen und trägt den Schwimmer, das änßere einen in ein Gehäuse eingescholssenen Magnet, welcher mit der Schwimmerstange sich dreht. Auf einem Lifferblatte vor dem Magnete ist ein stählerner Zeiger frei aufgehängt, welcher den Bewegungen des Magnets folgt und somit die Stellung desselben, sowie der Schwimmerstange und des Schwimmers auschaulich macht.

6.

Berhütung ber Reffelfteinbilbung. .

Jedes Speisewasser enthält mehr oder weniger erdige Beimengungen, welche bei der Berdampfung als sog. Kesselstein (Pfannenstein, Wasserstein) in Form sester Krusten zurückleiben. Dieser Kesselstein legt sich fest an die Wände und führt dadurch zu mancherlei Uebelständen. Das Durchdringen der Wärme zum

^{&#}x27; Bolvt. Centralbl. 1855. S. 641.

² Polyt. Centralbi. 1857. S. 1459 und Mitth. t. Gem. B. f. Hannover 1859, Seft 1.

Wasser wird in Folge der vergrößerten Wanddicke und der schlechteren Wärmeleitung gehemmt; anderseits aber kann auch das im Innern des Kessels besindliche Wasser die Kesselwand nicht gehörig abklihlen, so daß diese unter Umständen glühend wird. Die Folge hiervon ist, daß die Kesselbleche bauchig werden, durchbrennen, ja im schlimmsten Falle, wenn die Kesselsteinablagerungen über einer glühenden Fläche sich ablösen, Explosionen veraulassen.

Man hat bieser Kessessein gearbeitet oder wenigstens sie unsschädlich zu machen gesucht, indem man den Kesseln doppelte Böden gab, oder einen besondern Hülfskessel anlegte, oder endlich eine Welle mit Schraubenslügeln oder mit Armen, in denen kurze Kettenstücke ausgehängt waren, durch den Kessel hindurch führte. Alle diese Mittel haben sich aber als unzureichend gezeigt. Gleich mangelhaft und sogar nachtheilig ist es, große Massen schaffen schaffentiger Körper, wie Blechschnißel, zerstoßenes Glas, Steine u. s. w. in den Kessel einzuwerfen, weil diese Körper sich bald mit den Ablagerungen mischen und sich dann noch fester an die Kesselwand anlegen, als es der Kesselstein allein thut, überdieß auch die Kesselwand beschädigen.

Ein bäufig angewendetes Mittel sind die Kartoffeln. Aus bem in ihnen enthaltenen Stärkemehl bitbet fich ein gummiähn= licher, schleimiger Körper, welcher bas Wasser trübe macht und bie niederfallenden Ablagerungen mit einer fchleimigen Bulle umgiebt, so daß sich dieselben nicht fest an die Resselwand anlegen können. Aehnlich wirken fettige Substanzen. So follen nach Kennedy die Junenwände des Reffels mit einer Mifchung von 3 Theilen gepulvertem Graphit und 18 Theilen geschmolzenem Talg eingerieben werden. Es foll sich bann tein Reffelstein abseten, vielmehr nur eine falzartige Ablagerung gebildet werben, welche mit bem Befen ausgekehrt werben kann. Die von Sibbald angegebene fog. Metalline, bestehend aus 8 Theilen Graphit, 8 Theilen Talg und 1 Theil Holzfohle, fest einen bräunlichen, pulverförmigen Bobenfat ab, welcher fich ebenfalls leicht entfernen läft. Saegber empfiehlt unter bem Namen "belgisches Reffelsteinpulver" eine Mischung aus 1 Theil Holzasche, 3 Theilen gepulverter Holzschle, 6 Theilen trodeuem Theer und 10 Theilen Stearin.

Gerbstoffhaltige Substangen find in den verschiedensten

Zusammensehungen vorgeschlagen worden, als Abkochungen von gemahlener Eichenrinde, eichene Scheite, Gelbholzscheite, Sägespäne von Mahagony: oder Sichenholz, Katechupräparate, Tormentill: wurzel, die antipetrifying mixture von Delfosse aus gerbstosse haltigen Substanzen mit Soda, Potasche, Kochsalz u. s. w. Aus dem kohlensauren Kalk des Wassers bildet sich unlöslicher gerbsaurer Kalk, welcher sich als Niederschlag ausscheidet, ohne sich an die Wandungen der Gefäße in sester Form anzulegen.

Bon ben genannten Mitteln ist zu erwähnen, daß sie leicht in die Bentile, Sahne, Röhren u. f. w. eindringen und möglicher Beise dadurch für den Betrieb der Maschine Uebelstände mit, sich führen, die wohl in Anschlag zu bringen sind.

Stärkezucker, Dertrinsprup (Winkelmanns Lithophagon), Cichorienwurzel besitzen ebenfalls die Eigenschaft, das Anlegen sesten Resselsteins zu verhindern, indem sie nur einen schleimartigen, leicht zu entsernenden Riederschlag bilden. Diese Mittel haben noch den großen Vortheil, daß sie weder dem sich entwickelnden Dampse fremde Bestandtheile zusühren, noch irgend einen schädlichen Einsluß auf die Maschinentheile selbst ausüben. Sie können also besonders auch dann Anwendung sinden, wenn der Damps frei von fremden Beimischungen sehn muß, wie in Färbereien, Bleichereien, Waschanstalten, Kochanstalten u. s. w.

Von der Annahme ausgehend, daß der Kesselstein meistens aus Gyps bestehe, schling Fresenius die Anwendung von Soda oder Potasche vor. Durch den Zusat von Soda oder Potasche wird nämlich die Ausscheidung von Gyps verhindert, weil derselbe dadurch in kohlensauren Kalk umgeändert wird, welcher als schlammiger und lockerer Bodensat während des Kochens sich ausscheidet und in diesem Zustande leicht entsernt werden kann. Es ist jedoch hierbei zu bemerken, daß man die Soda in krystallisirtem Zustande anwenden muß, weil sie in unreinem Zustande bei längerem Gebrauche der Kesselwände angreist. Statt Soda oder Potasche kann man auch Aeskali oder Aespaatron anwenden, durch welche statt des kohlensauren Kalkes Aeskalk ausgeschieden wird.

Ritterbrandt wendet Ammoniatverbindungen an, wie Salmiat, effigfaures, falpeterfaures, toblenfaures Ammoniat, um theils die Reffelsteinbildung zu verhindern, theils den schon gebildeten Reffelstein wieder aufzulösen. Unter den genannten Salzen

ist seiner Wohlseilheit halber ber Salmiak mit einem kleinen Zusase von Holzessig vorzuziehen. Aus dem im Speisewasser enthalztenen kohlensauren Kalk oder Gyps bilden sich durch den Zusat von Ammoniakverbindungen in Wasser lösliche Kalksalze, also z. B. bei Anwendung von Salmiak, Chlorcalcium und kohlensaures oder schwefelsaures Ammoniak, kohlensaures Ammoniak, wenn das Speisewasser kohlensauren Kalk, schwefelsaures, wenn es Gyps enthält. In beiden Fällen kann sich keln sester Kesselstein bilden. In Färbereien ist darauf Rücksicht zu nehmen, daß das mit dem Wasserdamps entweichende kohlensaure Ammoniak möglicherweise störend auf ausgelöste Farbstoffe einwirken kann.

Neuerdings hat man eine Lösung von krystallisitrtem Chlorsbarium, welcher ½ Salzsäure zugesett ist, vorgeschlagen. Das Chlorbarium zersett den im Speisewasser enthaltenen Gyps, wodurch schwefelsaurer Baryt und Chlorcalcium entstehen, und der kohlensaure Kalk wird durch die Salzsäure unter Austreibung der Kohlensäure ebenfalls in Chlorcalcium verwandelt. Es werden auf diese Weise nur schwefelsaurer Baryt, welcher sich nicht sest anlegt, und das leicht lösliche Chlorcalcium gebildet.

Cousté's Mittel, das Speisewasser vor der Einführung in den Kessel in einem besondern Gefäße, dem sogenannten Ueberhitzer, bei 150° zu sieden, gründet sich darauf, daß sowohl der Gyps, als die Kalkerde bei 150° völlig unlöslich sind. Das Wasser wird aus dem Ueberhitzer entweder, bei Hochdruckmaschinen, mit derselben Temperatur von 150° in den Kessel übergeführt, oder, bei Tieszund Mitteldruckmaschinen, vorher siltrirt.

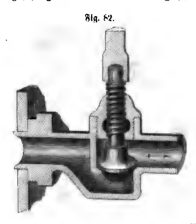
7.

Reinigung bes Reffels.

Bon Zeit zu Zeit muß das Wasser aus dem Kessel abgelassen werden; entweder theilweise, um denjenigen Theil des Wassers, welcher den meisten Schmut oder Schlamm enthält, zu entsernen, das sogenannte Abblasen, oder vollständig, um den Kessel besahren und reinigen zu können. Zu diesem Zwecke ist gewöhnlich in die erste über dem Roste liegende Blechplatte von innen ein

^{&#}x27; Bolyt. Centralbl. 1854. S. 1284.

tonischer Stahlzapfen eingetrieben, der, wenn die Entleerung vor sich geben soll, von außen in das Innere des Kessels hereinzgeschlagen wird. Statt der Zapfen wendet man vielfach Hähne oder

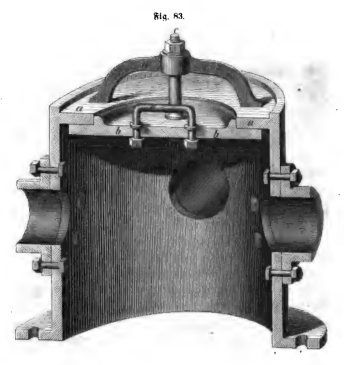


Bentile zum Abblasen an. Ein solches Abblaseventil stellt Fig. 82 dar. Das Ventil wird durch einige Umdrehungen der Bentilschraube vermittelst eines auf seinen Zapsen aufgesteckten Schlüssels gehoben, worauf das Kesselwasser in der Richtung des Pfeils durch das Ventilgehäuse ausströmt.

Will man den Keffel vollständig reinigen, so muß alles Wasser abgelassen und hierauf der Keffel befahren werden. Man gibt deß-

balb jedem größeren Reffel ein Manuloch, eine freisrunde ober elliptische Deffnung von 340-470 Millimeter Beite, welche un: mittelbar durch eine leicht zu entfernende schmiedeeiserne Platte ver-Gewöhnlicher ist es, wie Rig. 83 zeigt, foloffen werben fann. auf ben Rand des Mannlochs einen außeisernen oder blechernen Colindermantel, ben fogenannten Mannbut, ju befestigen, und bie obere Deffnung dieses Mannhutes durch eine schmiede= ober gußeiserne Platte zu verschließen. Es bat zu diesem Zwecke bas obere Ende des Mannbutes einen nach innen vorspringenden Kranz a, gegen welchen ber äußere Rand des Decels b von unten an= gedrückt wird, wenn man die Muttern ber beiden Schrauben c anzieht, welche burch die auf ben Krang a sich stütenden Bügel d bindurch gestedt sind. Bur Erleichterung der Handhabung ift der Deckel b mit einem Griff e verseben. Den cylindrischen Mantel bes hutes benutt man jum Anseten ber Sicherheitsventile, ber Dampfleitung u. f. w. Es ift nicht unwesentlich, daß ber Rand ber Deciplatte von unten gegen ben Rand ber Deffnung angedrückt wird, weil diefer Befestigungsweise ber Dampforuck zu bulfe fommt, während bei einer von oben befestigten Platte ber Drud bes Danipfes bie Berbindung lodern wurde.

Wenn das Wasser eines Kessels abgelassen und der Kessel fahrbar ift, wird der Kesselstein durch hämmer mit meiselartigen



Schneiden abgeschlagen und die entblößte Metallsläche mit Wasser rein abgebürstet. Dann wird der Zapfen wieder eingeschlagen oder das Bentil niedergeschraubt, und der Kessel von neuem mit Wasser gefüllt. Wenn man noch einen zweiten Kessel zur Verfügung hat, so kann man die Entsernung des Kesselsteins auf solgende Weise bedeutend erleichtern. In den entleerten und völlig abgekühlten Kessel läßt man hochgespannten Damps einströmen, indem man den Strahl gegen den Boden des Kesselstricht, und nach einiger Zeit durch das Mannloch wieder ausblasen. Durch die Wärme des Dampses wird das Kesselblech stärker ausgedehnt, als der Kesselstein, und es bilden sich in dem letzteren Risse, welche das Entsernen desselben wesentlich erleichtern.

IV.

Von den Schwankungen der Dampffpannung im Reffel und der Meffung derfelben.

1.

Sowantungen ber Dampffpannung im Reffel.

Unstreitig kann die Spannung des Kesseldampses nur dann unverändert bleiben, wenn in jedem Augenblicke genau ebensoviel Dampf aus dem Kesselwasser erzeugt wird, als in den Cylinder abstießt; und dieß ist nicht wohl auzunehmen, einmal weil schon die Dampsbildung unter heftigem Auswallen des Kesselwassers vor sich geht, und dann, weil auch der Damps nicht ununterbrochen und gleichmäßig in den Cylinder abströmt.

Trozdem hat der Dampforuck ungleich geringere Beränderungen zu erleiden, als man vermuthen möchte, wenn man bedenkt, daß die Intensität des Feuers und die Menge des abströmenden Dampses so bedeutenden Schwankungen unterworfen ist. Diese Gleichmäßigkeit der Spannung erklärt sich keineswegs aus der Größe des Dampfraums. Denn denken wir uns z. B. einen Dampfraum, der den 10fachen Inhalt einer Cylinderfüllung hat, und eine Masschine, die bei normalem Gange in der Minute 60 Kolbenhübe macht, deren Dampsconsum aber vorübergehend um ½ vermindert wird, so müßte dei unverminderter Dampsproduction nach Ablauf einer Minute eine volle Füllung des Dampfraums übrig bleiben, der Damps in demselben also dis zur doppelten Spannung verz dichtet werden. Würde die Maschine ganz abgestellt, so würde der Damps schon nach 1/6 Minute die doppelte Spannung annehmen.

Bekanntlich ift dieß durchaus nicht der Fall, vielmehr nimmt bei verändertem Dampfconsum die Spannung im Ressel nur langsam ab und zu. Die Ursache hiervon ist die Wärme des Resselselwassers, welche der Dampsspannung conform ist und mit dieser die Beränderung theilt. Denn sobald der Absluß des Dampses gehemmt wird, hört auch die Dampsproduction auf, und umgekehrt entwickelt (S. 68) das Kesselwasser um so mehr Damps, je mehr Damps entweicht. Und nur in dem Maße, als die Bärme des

Wassers zus oder abnimmt, kann auch die Spannung des Dampses zus oder abnehmen. Das Kesselwasser ist hiernach als der Resgulator der Dampsspannung zu betrachten, während die Größe des Dampsraums nur auf die momentanen Schwankungen Einstuß ausübt.

Enthält z. B. ein Kessel 5,6 Cubikmeter Dampf von 2 Atmosphären Spannung und 8,4 Cubikmeter Wasser, so kann die dem Dampse und dem Wasser gemeinschaftliche Temperatur von 122°, selbst dei gänzlicher Absperrung des Dampsabslusses, nicht eher dis zu der 3 Atmosphären entsprechenden Temperatur von 135° übergehen, als dis aller Damps und alles Wasser 135°—122 = 13 Wärmeeinheiten in sich ausgenommen haben. Wenn nun bei normalem Gange die Dampsconsumtion und Production 540 Kilogramm in der Stunde oder 9 Kilogramm in der Minute beträgt, so sind hierbei dem Kessel 9.643,5 = 5791,5 Wärmeeinheiten in der Minute mitzutheilen. Um aber auf den Wasserinhalt, dessen Gewicht 8400 Kilogramm, und den Dampsinhalt, dessen Gewicht 5,6.1,115 = 6 Kilogramm beträgt, 13 Wärmeeinheiten zu übertragen, sind

8406.13 = 109278 Bärmeeinheiten

nothwendig. Es dauert also

 $\frac{109278}{5791.5} = 19$ Minuten,

ehe bei völlig gehemmtem Danupfabssuß und unveränderter Intensität des Feuers die Spannung von 2 auf 3 Atmosphären gesteiz gert wird. Bei höheren Spannungen geht die Steigerung allerz bings rascher vor sich, weil die Temperaturdifferenzen kleiner sind.

Hiermit hängt unmittelbar zusammen, daß durch verstärktes Feuer zwar die Dampsproduction, nicht aber die Dampspannung rasch gesteigert werden kann, sowie bei vermindertem Feuer die Dampspannung nur langsam abnimmt, wenn auch die Dampsproduction gering wird.

2.

Meffung ber Dampffpannung.

Die Instrumente zur Meffung ber Dampsspannung im Reffel beißen Manometer und lassen sich in vier Klassen bringen:



8ia. 84.

- u. offene Quedfilbermanometer,
- b. Compressionsmanometer,
- c. Rolbenmanometer,
- d. Febermanometer.

Die Ginrichtung eines offenen Qued: filbermanometers für Niederdruckleffel zeigt Rig. 84. Das Dampfrohr a, welches zur Bermeidung von Verftopfungen mindestens 12 Milli= meter weit fein muß, munbet in ein Sahnstud b, an welches auf ber entgegengesetten Seite das eiserne Robr c angeschraubt ift. Mit bem Robr c ist ein communicirendes, ebenfalls eisernes Robr d verbunden, und über diesem liegt in dampfdichtem Abschluß ein an beiden Seiten Die Robre c und d find offenes Glasrobr. bis in die Höhe, in welcher bas untere Ende bes Glasrohrs liegt, mit Queckfilber gefüllt, welches bei ber Einwirkung des Dampfbrucks im Robre c sinkt und aus dem Robre d in das Glasrohr e steigt. Un der Steighöbe des Quedfilbers, die an einer Scala abgelesen wird, erkennt man die Größe der Dampffvannung. Die gesammte Sobe bes Steigrobre de wird in ber Regel so groß gemacht, daß das Queckfilber auszulaufen beginnt, wenn die Dampffpannung ihre bochfte zuläffige Grenze um 1/2 Atmosphäre übersteigt. Um dasselbe aufzufangen, kann man das obere Ende des Glasrohrs mit einem Sammelgefäß umgeben.

Man hat auch bergleichen Manometer mit ganz eisernem Steigrohr; in diesem Falle bewegt sich mit dem Quecksilberspiegel ein Schwimmer, der durch eine über eine Leitrolle gelegte, seis dene Schnur mit einem kleinen Gegengewicht verbunden ist. Das letztere zeigt an einer Scala den Stand des Quecksilberspiegels und die diesem entsprechende Dampsspannung an. Man wählt diese Anordnung einestheils wegen der

Berbrechlichkeit bes Glases, anderntheils weil dasselbe nach längerem Gebrauche an Durchsichtigkeit verliert; dagegen ist die erstere einfacher und übersichtlicher.

Die Eintheilung dieses Manometers ergiebt sich durch folgende Betrachtung. Ist die Dampsspannung im Kessel p, der Atmosphärens druck p_0 und die Steighöhe des Quecksilbers x, der Niveauunterschied zwischen beiden Spiegeln also 2x, so wird der Dampsbruck p durch die Säule $2x + p_0$ im Gleichgewicht erhalten; es ist also

$$p = 2x + p_0$$

Nun füllt sich aber der Schenkel c dis zur horizontalen Abzweigung des Dampfrohrs in Folge der Abkühlung mit Condensationswaffer von der Höhe h+x, wenn h die Niveaudifferenz zwischen dem Knie des Dampfrohrs und dem Spiegel, welchen das Quecksilber bei abgestelltem Dampfe einnimmt, bezeichnet. Ist noch e das specifische Gewicht des Quecksilbers, so wird diese Höhe, in Quecksilbersäule ausgedrückt, h+x und ist zu dem Dampsoruck zu

$$p + \frac{h + x}{\varepsilon} = 2x + p_0$$

$$x = \frac{\varepsilon (p - p_0) + h}{2\varepsilon - 1}$$

addiren, daher

Werden p und p_0 in Atmosphären ausgebrückt und $\epsilon=13{,}598$ eingesetz, so erhält man

Die Eintheilung beginnt hier nach 0,0382 h über dem unteren Ende des Glasrohrs und wird dann in gleichen Abständen so fortzgeführt, daß 0,394 Meter oder 14,96 Zoll preuß, je einer Atzmosphäre entsprechen.

Die bedeutende Söhe, welche diese Manometer bei Hochtendteffeln erhalten müßten, sucht man durch sogenannten Differentialmanometer, die ebenfalls zu den offenen Manometern gehören, zu umgehen.

Das in Fig. 85 abgebildete Differentialmanometer von Richard besteht aus mehreren neben einander liegenden und mit einander communicirenden Röhrenschenkeln AB, CD, EF...., die vor dem Gebrauche halb mit Quecksilber und halb mit Wasser

$$x = \frac{13, syx(2gp - 2a) + h}{2.13, syx - 1} = \frac{13, syx.2y(p-1) + h}{25, tyl}$$

8ig. 85.

gefüllt werben. Bei A mundet bas Dampfrobr ein. An biefe Röbreuschenkel, welche aus Metall bestehen, schließt sich das Glasrobr GH an, bin= ter bem die Scala liegt. Das Rohr M und bas Sammelgefäß N bienen jum Auffangen bes Queckfilbers, wenn daffelbe bei etwaigen Stöken aus der Röhre G'H binausgetrieben wird.

Nennen wir wieber die Steighobe des Quedfilbers im Glasrohr x und ift ferner die Bahl ber Röhrenschenfel n., so ift ber Druck n x, welcher in Gemeinschaft mit bem Atmic= sphärendruck pa dem Dampsdruck p und dem Drucke n x ber Bafferfäulen in ben Röhrenschenkeln entgegenwirkt,

$$n x + p_0 = p + \frac{n x}{\epsilon},$$

und hieraus

$$x = \frac{(p - p_0) \epsilon}{n (\epsilon - 1)}.$$

Werden p und po in Atmosphären ausgebrückt und e = 13,598 eingeführt, so ift

$$x = 820,33 \left(\frac{p-1}{n}\right)$$
 Millimeter
$$= 31,104 \left(\frac{p-1}{n}\right)$$
 Holl preuß.

hiernach ergiebt sich z. B. für 8 Schenkel

$$p-1=0$$
; $x = 0$ Millim. ober 0 goll
 $p-1=1$; $x = 102,5$, , 3,89 ,

$$1 - 1$$
, $1 - 100,00$, , , 0,00 , $1 - 1 - 9$; $v - 9051$, 779

$$p-1=2; x=205,1$$
 , , 7,78 , $p-1=3; x=307,6$, , 11,66 , $p-1=4; x=410,2$, , 15,55 ,

$$n-1=4: x=410.9 15.55$$

$$p-1=5$$
; $x=512.7$ " " 19.44 "

Bei dem Differentialmanometer von Galy=Cazalat in Fig. 86 sind zwischen bas Dampfrohr a und bas mit Quedfilber gefüllte, ju beiben Seiten offene Glasrohr b zwei fest mit einander verbundene Kolben von verschiedenen Durchmeffern eingeschaltet. Gegen den kleinen Rolben c wirkt ber Dampfdruck, gegen

N remains x = (19p-29) 13.518 = 29 11. 13.598

ben großen d ber Druck des Queckfilbers. Beibe Kolbenflächen sind durch aufgespannte Gummimembrane gegen die schädliche Ginwirkung des Dampses und des Quecksilbers geschüßt. Das Quecksilber besindet sich in der weiten Kammer über dem Kolben d und wird durch ein Röhrchen e eingegoffen, das für gewöhnlich durch einen Schraubenpfropf gesschlossen ift.

Ist der Inhalt der kleinen Kolbensläche F, der der großen F_1 , so wird der Druck, den die Kolbenverbindung von oben empfängt, $F_1 (x + p_0)$; der Druck von unten ist F p, daher

$$\mathbf{F}_1 (\mathbf{x} + \mathbf{p}_0) = \mathbf{F} \mathbf{p},$$

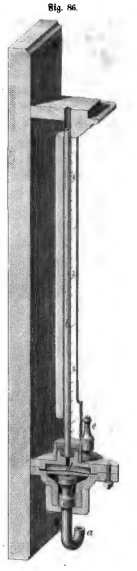
und

$$x = \frac{F}{F_1} (p - p_0).$$

Werden p und po in Atmosphären ausgedrückt, so ist

x = 0,76 (p — r)
$$\frac{F}{F_1}$$
 Meter
= 28,82 (p — r) $\frac{F}{F_1}$ Zoll preuß.

Die Differential manometer von Desbordes und Thomas 2 haben im Allgemeinen die in Fig. 84 dargestellte Einzichtung; nur ist das Rohr, in welchem das Quecksilber bei Einwirkung des Dampsbruckes aussteigt, weiter, als die communicirenden Rohre. Es ist daher die Höhe, um welche das Quecksilber steigt, kleiner, als die, um welche es sinkt, und somit muß auch die Scala kleinere Eintheilung erhalten.



^{&#}x27; Polyt. Centralbl. 1845. V. S. 484.

² Polyt. Centralbl. 1843. I. S. 535. Mit bem Manometer von Thomas stimmt im Princip bas Manometer von Klindworth ilberein; letzteres ift beschrieben in ben Mitth. b. Gew. B. f. Hannover 1856, Heft 6.

Das Compressionsmanometer besteht in seiner einsachsten Einrichtung aus einem mit Quecksilber gefüllten Metallgefäß, in welches von oben eine unten offene und oben geschlossene, verticale Glasröhre einmandet. Läßt man auf den Quecksilberspiegel im Sefäß gespannten Dampf einwirken, so steigt das Quecksilber im Gefäß in die Höhe und comprimirt dabei die in der Röhre enthaltene Luft nach dem Mariotte'schen Geseh (S. 82). Beim Atmosphärendrucke stehen die Quecksilberspiegel im Gefäß und in der Glasröhre auf gleicher Höhe.

Ist die Länge der Röhre l, die Spannung der Luft in der geschlossenen Röhre p_1 , der Atmosphärendruck p_0 und die Steighöhe des Quecksilbers x, so wird nach dem Mariotte'schen Geset

$$\frac{\mathbf{p_1}}{\mathbf{p_0}} = \frac{\mathbf{l}}{\mathbf{l} - \mathbf{x}}$$

und hieraus

$$p_1 = \frac{1 p_0}{1 - x}.$$

Diese Spannung wirkt in Gemeinschaft mit ber Quedfilberfäule x bem Dampforud p entgegen; baber

$$\frac{1 p_0}{1-x} + x = p$$

ober

$$x = \frac{p+1}{2} - \sqrt{\left(\frac{p-1}{2}\right)^2 + p_0 l}$$

Diese Manometer verlieren im Lause der Zeit an Genauigkeit, weil das Bolumen der eingeschlossenen Luft durch Oxydation
des Quecksilders sich vermindert. Man erkennt dieß daran, daß
das Instrument dei Abstellung des Dampsdruckes einen höheren,
als den Atmosphärendruck, angiebt und das Quecksilder das Glas
benetzt. Uebrigens sind die geschlossenen Manometer leicht zerbrechlich, schwer zu construiren und haben außerdem noch den Nachtheil,
daß bei hohen Spannungen die Theilungen viel kürzer sind, als
bei niedrigen.

Die beste Construction unter den Compressionsmanometern hat das Hosmann'sche. Dasselbe hat Wasser= oder Spiritusfüllung und ist folgendermaßen eingerichtet. Zwei in einander gesteckte, verticale Glaszröhren, deren obere Enden geschlossen sind, münden mit ihren unteren

1

Bhblgn. b. B. g. Bef. b. Gewerbff, in Preugen 1856. S. 167.

Enden in einen Raum ein, auf welchen der Dampforuck wirkt. Das untere Ende der inneren Glasröhre liegt etwas höher, als das der äußeren. Wird das Instrument dem Atmosphärendrucke ausgesetzt, so steht das Wasser nur in dem unteren Stücke der äußeren Röhre, sowie in dem Ringstücke zwischen der inneren und äußeren Röhre; in der inneren Röhre aber besindet sich Luft von der atmosphärischen Dichtigkeit. Wirkt jedoch ein höherer Druck auf das Instrument, so steigt das Wasser in der inneren Röhre in die Höhe und giebt an einer hinter der äußeren Glasröhre liegenden Scala die Größe des Dampsorucks an.

Die bestehenden Dampstesselverordnungen bezeichnen durchgängig die Compressionsmanometer als unzuverlässig und ungenügend zur Messung der Dampsspannung.

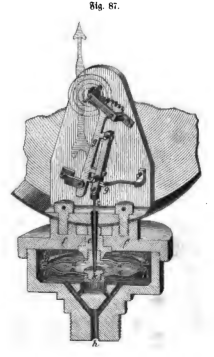
Bei den Kolben man om et ern wird der Druck des Dampfes auf einen Kolben, welcher in einem Cylinder unter dampfdichtem Abschluß beweglich ist, fortgepflanzt und der Kolbendruck durch ein

Sewicht oder eine Feder gemefsen. Auch diese Manometer find als unzuverlässig zu verwerfen.

Die Febermanometer hat man vorzüglich in zweierlei Aussührung: 1) mit Stahlsplatte und 2) mit elliptischer Röhre.

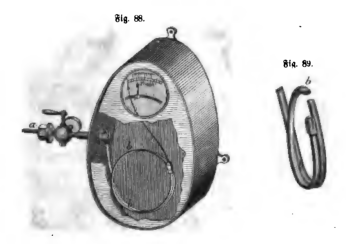
Rig. 87 zeigt ein Feder= manometer mit Stabl: platte nach **Bäbler** Beitsbans. Durch h tritt der Dampf in einen Raum i, in welchem sich die aus zwei Stahl= platten bestehende Keder a befindet. Die beiden Stahlplatten find durch den Ring d dampf= bicht mit einander verbunden und durch die Hülse e am Gebäufe f befestiat. Wird nun durch den Druck des Dampfes die Keder zusammengedrückt, so

Bernoulli, Dampfmafdinenlebre.



wird durch die Hülfe k der Stad c gehoben und die verticale Bewegung des Stades c durch den Winkelhebel g, einen Zahnsfector und ein Getriebe in eine drehende Bewegung des mit dem Getriebe an gemeinschaftlicher Axe stedenden Zeigers, hinter dem ein sestes Zifferblatt sich befindet, umgesett. Die Stahlsplatten sind mit Gummiplatten bedeckt, welche das Metall vor der schällichen Einwirkung des. Dampses schützen und zugleich zur Dichtung in den Verbindungsstücken dienen. Die Anwendung einer doppelten Feder verdient vor der der einsachen den Vorzug, weil die Durchbiegung jeder einzelnen Feder kleiner wird und das her ein Zurückbleiben derselben weniger leicht vorkommen kann. Auch sindet in Folge der geringeren Durchbiegung weniger Keidung an der Schutzbededung statt, so daß dieselbe weniger leicht uns dicht wird.

Ein Febermanometer mit elliptischer Röhre nach Bourdon ist in Fig. 88 dargestellt. Der Dampf tritt durch das mit einem Dreiweghahn versehene Rohr a in die im Innern eines Gehäuses befindliche Feder b, welche, wie Fig. 89 in vergrößertem



Maßstabe zeigt, aus einer Röhre mit elliptischem Querschnitt besteht. Diese Röhre ist in 11/2 Schraubenwindungen gebogen und läuft an ihrem äußeren geschlossenen Ende in einen Zeiger aus, der an einer Scala den Dampsdruck anzeigt. Die lange Axe der Ellipse, aus welcher der Querschnitt der Röhre besteht, liegt parallel zur

Are der Schraubenwindung, die kurze also in der Richtung des Krümmungshalbmessers derselben, und da der Dampsdruck die kurze Axe der Elipse stärker auszudehnen sucht, als die lange, da serner die äußere gedrückte Fläche eine größere Ausdehnung hat, als die innere, und da endlich das äußere, geschlossene Ende der Röhre frei beweglich ist, so wird durch die Einwirkung des Dampsdruckes die Schraubenwindung erweitert und der Zeiger von seiner ursprüngslichen Stellung abgelenkt.

Das in Fig. 88 abgebitoete Manometer (nach einem von Löhdefink in Hannover angefertigten Exemplar) hat noch einen sog. Maximumzeiger, einen kleinen, in einem Schlitz frei beweglichen Zeiger mit einem nach vorn herausragenden Stift, welcher von dem Hauptzeiger in die äußerste, von diesem eingenommene Stellung geschoben wird und dann in dieser Stellung verbleibt. Mittelst desselben erkennt man also die höchste Dampsspannung, welche während des Betriebes vorgekommen ist.

V.

Don den Mitteln, eine Explosion des Kessels zu verhüten.

Die nächste Urfache oder Beranlaffung einer Kesselexplosion ist in der Regel eine der folgenden:

- 1) allmälige Abnutung und Deformation bes Kessels;
- 2) übermäßige Dampffpannung;
- 3) plögliche und übermäßige Dampfentwicklung in Folge einer zu starken Senkung des Wasserspringens einer Kesselskeinkruste;
- 4) ungewöhnlicher Druck von außen, wenn sich im Kessel ein Bacuum erzeugt.

Was zunächst den ersten Punkt anlangt, so wird das Blech durch die längere Einwirkung des Feuers angegriffen, durch wieders holte Abkühlung und Wiedererwärmung entstehen sogar Risse, und es kann nun der Kessel nicht mehr die Spannung aushalten, für die er im neuen Zustande berechnet und prodirt war. Ganz dessonderes Augenmerk ist in dieser Beziehung auf die Rauckrohre zu richten, welche ohnehin schon eine geringere Sicherheit (S. 164),

als die von innen gedrückten Keffelwände gewähren. Bisweilen enthält auch, namentlich bei solchen Maschinen, die mit Gruben-wässern gespeist werden, das Speisewasser freie Säure, welche den Kessel rasch zerstört.

Uebermäßige Spannung tann nur bei völligem Mangel an Aufsicht bie Urfache einer Explosion fein. Denn wenn auch ber Beizer die Beachtung bes Manometerstandes unterlaffen baben follte, so wird er boch durch die abblasenden Sicherheitsventile auf die Gefahr aufmertfam gemacht. Bemerkt ber Beiger, daß ber Manometerstand seine bochfte guläffige Grenze erreicht bat, so muß er burch Schliegung bes Registers im Schornstein ben Bug bemmen und nötbigenfalls die Beigtburen öffnen, damit talte Luft in ben Reuerraum einströmt. Sollte aber die Spannung so boch geworben fein, daß bas Sicherheitsventil anhaltend abbläst, fo muß bas Keuer berausgezogen und, wenn ber Bafferstand im Reffel nicht ju niedrig ift, kaltes Waffer gespeist werben. Ift auch noch baju ber Bafferstand bis zu feiner gefährlichen Grenze gefunken, fo muß nach berausgezogenem Feuer die Abkühlung des Ressels durch Deffnen des Registers und der Beizthuren so viel als möglich beschleunigt werben.

Bei weitem die meisten Explosionen baben ihren Grund barin, daß ber Wafferstand im Keffel zu niedrig ift. Wenn die Flamme einen Resseltheil bestreicht, der im Innern nicht vom Waffer berührt ift, so kommt dieser Theil bald jum Glüben; und wird bann mit ber glübenden Reffelwand Baffer in Berührung gebracht, fo entsteht eine Explosion. Die Ursache hiervon ist dieselbe, welche bem Leidenfrost'schen Phanomen zu Grunde liegt. Läßt man in eine bis zum Rothglüben erhitte Metallschale einige Tropfen Waffer fallen, so rundet fich baffelbe wie Quedfilber in einem Glasaefaß ab und nimmt eine raschdrebende Bewegung an, ohne in's Rochen zu kommen und ohne merklich an Volumen abzunehmen. haftem Glüben tann man nach und nach eine ziemlich beträchtliche Menge Waffer in die Schale gießen, ohne daß es zum Kochen Wenn aber die Schale erkaltet, so beginnt bas Waffer plöglich mit ber größten Heftigkeit zu kochen, so daß es nach allen Richtungen fortgefdleubert wird. Man erklärt fich biefes Bbanomen baraus, daß zwischen ben Wassertheilchen und bem glübenden Metall eine zu wenig innige Berührung stattfindet, als daß genug



Wärme in das Wasser übergehen kann, um das Kochen hervorzubringen. Bei abnehmender hitze stellt sich die Berührung wieder her und giebt Anlaß zu der plöglichen und heftigen Dampsentwickelung. Dieselben Bedingungen sind aber auch bei einem Kessel mit glühenden Wänden gegeben', der mit kaltem Wasser gespeist wird, oder in welchem plöglich eine Kesselsteinkruste sich ablöst. Einige Zeit lang bleibt das Wasser mit der glühenden Fläche in Berührung, ohne zu kochen; nachdem aber die Kesselwände sich etwas abgekühlt haben, beginnt plöglich die Dampsbildung mit solcher heftigkeit, daß die Dämpse nicht einmal durch die geöffneten Sicherbeitsventile schnell genug abziehen können; es erfolgt die Explosion.

Der Heizer hat also vor Allem barauf zu seben, daß ber Wasserstand nicht zu tief sinke, und muß bekbalb ein wachsames Auge auf die Wafferstandszeiger und ben Gang ber Speifepumpe In ber Regel ist ibm ber tiefste guläffige Bafferstand (ungefähr 100 Millim. über ber bochften Stelle ber Buge) burch eine Marke angegeben. Sollte nun der Wasserstand um 50 oder 70 Millim. unter diese Marke gesunken fein, fo rudt die Gefahr schon nabe; er bat bann fogleich bas Register im Schornstein zu schließen, ben Reffel sofort zu speisen, das Feuer berauszuziehen, das Register wieder zu öffnen und auch die Beigthuren offen zu laffen. sich bann ber Wafferstand über die Marke erhoben, so kann er von neuem den Reffel in Betrieb feten. Ift aber ber Bafferftand bis 100 Millim. unter die Marke oder noch tiefer gefunken, so ist bie größte Gefahr vorhanden. Der Heizer bat bann fofort bas Reuer berauszuziehen, Regifter und Beigthuren zu öffnen und nicht früher zu speisen, als bis ber Ressel geborig abgefühlt ift. Deffnen ber Sicherheitsventile ift jedenfalls zu unterlaffen, bann eine spontane Dampfentwickelung (S. 66) eintreten würbe.

Inwiefern endlich ungewöhnlicher Druck von außen Ursache einer Explosion sein kann, ist bereits auf S. 68 entwickelt worden.

Es geht aus bem Gesagten hervor, daß zur Verhütung von Explosionen vor Allem ein umsichtiger und zuverlässiger Heizer nothwendig ist. Sine sehr nütliche Instruction sur Heizer enthält ein kleines, bereits in zwei Auflagen erschienenes Werkchen: "Die nothwendigsten Regeln für die Behandlung der Dampstesselserung, nebst einem Katechismus für den practischen Dampstesselser, von Adolf Scheefer, Verlag von Audolph Girtner in Berlin."

Nächstdem aber sucht man noch eine gewiffe Sicherheit dadurch zu gewinnen, daß man

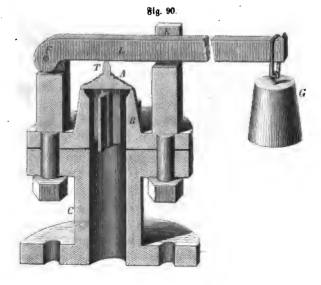
- 1) Sicherheitsvorrichtungen anwendet, und
- 2) die Keffel vor dem Gebrauche, nach Umständen auch im gebrauchten Zustande, einer Probe unterwirft.

1.

Sicherheiteborrichtungen.

Unter den Sicherheitsvorrichtungen ist in erster Stelle das Sicherheitsventil zu nennen, ein dem Dampfdrucke ausgesetztes Bentil, welches so belastet ist, daß es der höchsten zulässigen Dampfspannung im Kessel das Gleichgewicht hält. Ein solches Bentil bleibt mithin so lange geschlossen, als die höchste zulässige Dampfspannung noch nicht erreicht ist; sobald dieselbe aber überschritten wird, öffnet sich das Bentil und läßt den Dampf ausblasen, dis seine Spannung so weit sich erniedrigt hat, daß das Gleichgewicht wieder hergestellt ist.

Durch die oben erwähnte französische Verordnung vom Jahre 1843 wurde die seitdem vielfach verbreitete Construction des Sichers beitsventils, welche in Fig. 90 abgebildet ift, empsohlen. Das Bentil A und der Bentilsis B sind von Bronze, die Verlängerung C



bes Lentilsites, welche auf den Kessel aufgeschraubt wird, ist von Sußeisen, der Hebel L und alle übrigen Theile sind von Schmiedeisen. Das Bentil A hat seine Führung entweder durch eine unten an dasselbe angegossene Laterne, welche innerhalb des Bentilsites spielt, oder, wie in der Abbildung, durch drei bis vier Leitarme. Die Leitarme sind der Laterne (Fig. 91) vorzuziehen, weil letztere

ben Durchgang bes Dampfes erschwert und sich leicht in dem cylindrischen Theile des Bentilsites sestsept. Das obere Ende des Bentilsites ist konisch erweitert und hat rings um die Erweiterung die horizontal abgedrehte Sitssläche, auf welche das Bentil aufgeschliffen ist. In Folge dieser Construction kann das Bentil in dem Bentilsite sich nicht sestsepten und bietet im gehobenen Zustande dem



Dampfe ben größtmöglichen Ausmündungsquerschnitt dar. Die an das Bentil angegossene, abgerundete Spize T ist mit dem Bentil abgedreht, so daß ihre Axe genau rechtwinklig gegen die Bentilssäche gerichtet ist und in die Mitte derselben fällt. Auf diese Spize drückt der Hebel L, der um den Bolzen F drehbar ist, durch die schlißförmige Führung K hindurchgeht und am entgegengesetzen Ende das Belastungsgewicht G trägt.

Es ist von großer Wichtigkeit, daß die ringförmige Sigkläche keine zu große Breite habe, weil außerdem die beiden Berührungse flächen sich nicht genau an einander legen würden. Die Folge davon wäre Unsicherheit in der Messung der gedrückten Fläche und in der Regel zu frühes Ausblasen; auch würde sich leichter Schmutz ablegen können. Meistens ist durch die Dampskessebrerordnungen 1/30 des Durchmessers der gedrückten Fläche für die Breite des Kinges vorgeschrieben und zugleich als Maximum 2 Millim. sestzgestellt.

Der Durchmesser des Bentils ist nach der französischen Bersordnung aus der Formel

$$d = 26 \sqrt{\frac{F}{p-0.421}}$$
 Millim.

zu bestimmen, worin F die Heizstäche in Quadratmetern und p die Dampsspannung im Ressel in Atmosphären bedeutet. Die meisten übrigen Verordnungen haben diese Formel ohne weiteres angenommen, versteben aber unter i nicht ben Durchmeffer bes Bentile, fondern den Durchmeffer des engften Berbindungsweges zwischen bem Bentil und bem Reffel.

Um die Belaftung bes Bentils zu berechnen, nennen wir den Durchmeffer bes Bentils d., sein Gewicht G., bas Gewicht bes Hebels G2, tas Belaftungsgewicht G, ben Hebelarm bes Bentils a, ben hebelarm bes Gewichts b, ben Abstand zwischen bem Schwerpunkte des Hebels und ber Drehage c, ben atmosphärischen Drud po und die Dampffpannung im Reffel p. Dann beträgt ber Drud bes Dampfes $\frac{\pi \ d_1^2}{4}$ p und bessen Moment $\frac{\pi \ d_1^2}{4}$ p a. Moment wirkt entgegen:

das Moment des Luftdrucks
$$=\frac{\pi \ d_1^2}{4} \ p_0$$
 a ... , Bentils $=G_1$ a ... , Hebels $=G_2$ c ... , Belastungsgewichts $=G$ b;

baber

$$\frac{\pi d_1^2}{4} pa = \frac{\pi d_1^2}{4} p_0 a + G_1 a + G_2 c + G b$$

und

$$G = \left[\frac{\pi \ d_1^2}{4} (p - p_0) - G_1 - G_2 \cdot \frac{c}{a} \right] \frac{a}{b}$$

Das reducirte Hebelgewicht $G_2 = \frac{c}{a}$ findet man dadurch, daß man ben Bebel mit seiner Are auflagert und vermittelst einer am Bebelarme a angebrachten Feberwage bas Gewicht beobachtet, welches ibn im Gleichgewicht erhält.

Beifpiel. Es fei d, = 50 Millim., p = 4 Atmofpharen, G, = 1 Kilogr., $G_2 = \frac{c}{a} = 3$ Kilogr., $\frac{a}{b} = \frac{1}{10}$; dann wird

$$G = \left[\frac{22}{7} \cdot \frac{0.05^2}{4} \cdot 10334 (4-1) - 1 - 3\right] \frac{1}{10}$$
= 5.69 Rilogr.

Bei directer Belaftung bes Bentils ohne Bermittelung eines Bebels where $\frac{a}{b} = 1$, $G_2 = 0$ and

$$G = \frac{\pi \ d_{i}^{2}}{4} (p - p_{0}) - G_{i}.$$

$$F$$

Die Ausblascöffnung eines Sicherheitsventils ist ein Cylindermantel mit dem Inhalt π d₁h, wenn h die Hubhöhe bezeichnet. Da nun der Querschnitt der Deffnung im Bentilst $\frac{\pi}{4}$ ist, so

muß π $d_1h = \frac{\pi \ d_1^2}{4}$ oder $h = \frac{d}{4}$, d. h. die Hubhöhe $\frac{1}{4}$ des Bentildurchmessers betragen, wenn das Bentil im Falle der Gesahr hinreichend Dampf abführen soll. Da diese Grenze von dem im Borstehenden beschriebenen Bentil nicht erreicht wird — denn der Dampf übt beim Ausströmen einen negativen Druck auf die Bentilssäche aus und saugt daher dieselbe um so mehr an sich an, je größer die Ausströmungsgeschwindigkeit und also auch die Dampsspannung ist —, so sind eine große Menge Verbesserungsvorschläge gemacht worden, von denen im Folgenden die hauptsächlichsten genannt werden sollen.

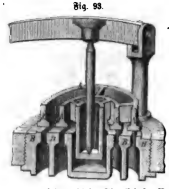
Boley's Sicherheitsventil entlastet sich von selbst, sobald es abzublasen anfängt. Zu diesem Zwecke ist durch das geschligte Hebelende (Fig. 92) der Bolzen einer Zange gesteckt, deren untere

und kurzere Schenkel das Belastungsgewicht zwischen sich sesthalten, so lange
die Maximalspannung nicht erreicht ist.
Deßhalb werden die oberen Schenkel,
die gegen die unteren nicht gekreuzt
sind, durch ein am Gestelle des Bentils befestigtes Stelleisen in solcher Entfernung von einander gehalten, daß
die unteren Schenkel sich fest gegen einander andrücken und vermittelst dieses
Druckes das Gewicht sesthalten. Fängt



bas Bentil an abzublasen, so muß sich auch der Hebel mit der Zange heben, die oberen Schenkel steigen über das Stelleisen hinaus und klappen zusammen, worauf sofort die unteren Schenkel das Gewicht loslassen. Damit das Gewicht nicht auf den Kessel niederfalle, ist es an einer Kette aufgehängt, an welcher es nach der Entlastung hängen bleibt.

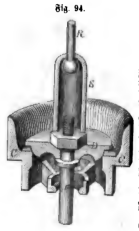
Hawthorn ersest das freisförmige Ventil durch ein folches mit ringförmigen Durchgangsöffnungen, wie Fig. 93 zeigt. Das Ventil A ift auf den ebenfalls mit ringförmigen Kanalen versehenen Ventilfit



B flach aufgeschliffen. Der mittlere Eheil desselben ist hohl und dient zur Aufnahme eines Stiftes, auf dessen oberes Ende der belastete Hebel drückt. Die Summe der ringförmigen Querschnitte wird so bestimmt, daß sie dem Querschnitt eines gewöhnlichen Kreisventils gleich wird, die Belastung also unverändert bleibt. Die auseblasende Dampsmenge wird aber deßehalb größer, weil der Cylindermantel,

aus welchem die Ausblaseöffnung besteht, einen größeren Durch= meffer hat, als bei bem gewöhnlichen Bentil.

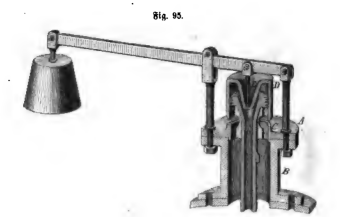
Hante bes Bentil ift in Fig. 94 abgebildet. Auf einer scharfen Kante bes Bentilsites C, melder nach oben becherförmig erweitert



ist, ruht das Bentil D mit einer Augelsobersläche, während seine obere, ebene Fläche nach außen zu einer Art Flantsche auszgedehnt ist, ohne die Innensläche des Bechers zu berühren. Die Stange F, an welcher das Bentil angeschraubt ist, trägt im Innern des Kessels das Belastungsgewicht, entweder direct oder durch Bermittelung eines Hebels. Die durch eine Hülse S mit dem Bentil verbundene Stange R dient dazu, die Empfindlichseit des Bentils zu prüfen. Der Bortheil der Hartley'schen Anordnung besteht darin, daß der ausströmende Dampf gegen eine größere, als die ursprünglich gedrückte

Bentilsläche drückt, und daß der Dampf nicht seitlich, sondern in der Richtung nach oben auszuströmen gezwungen wird.

Bodmer benutt ben Druck des Kesselwassers zum Heben des Bentils. Die Flantsche A (Fig. 95) über dem Rohrstuß B hat einen vorspringenden Kranz C, der als Bentilsitz dient, und ist an einen Kolben angegossen, über welchen die ausgebohrte und die Stelle des Bentils vertretende Haube D aufgepaßt ist. Diese Haube D hat oben in der Mitte eine Bertiefung zur Aufnahme des Stiftes E, der die Hebelbelastung auf das Bentil überträgt.



Der Kolben ist konisch ausgebohrt und geht nach unten zu in ein Rohrstück G über, mit welchem noch ein anderes, bis unter den Wasserspiegel im Kessel reichendes Rohr sest verbunden ist. Wenn nun die normale Dampsspannung im Kessel überschritten wird, so steigt das Kesselwasser in dem Rohre G auf, füllt den Raum zwischen dem Kolben und der Haube und hebt endlich die Haube von ihrem Size ab. Das Steigen dauert so lange, dis die Ausströmungsöffnung zwischen dem Ventile und seinem Size dem Ducrschnitt des freien Raumes zwischen den radialen Armen des Kolbens gleich ist. Weiter kann es sich dann nicht heben, weil der Hebel durch den Bolzen in der Führungssäule sestgehalten wird.

Sicherheitsventile in Berbindung mit Schwimmern, um bei zu tiefem Wasserstande einen selbstthätigen Dampfabsluß zu eröffnen, sind zwar mehrfach vorgeschlagen, aber aus dem oben angeführten Grunde (S. 229) unbedingt zu verwerfen. Dagegen ist es zweck-mäßig, eine Pfeife mit dem Sicherheitsventil in Verbindung zu bringen.

Bei Locomotiven und transportabeln Dampfmaschinen wird bas Belastungsgewicht in der Regel durch eine Feder ersett. Leider haben dergleichen Federn den Nachtheil, daß ihr Druck auf das Sicherheitsventil, während sich dasselbe hebt, nicht, wie dieß bei dem Gewichte der Fall ist, constant bleibt, sondern nicht undebeutend zunimmt, so zwar, daß der Dampf keineswegs mit der vorausbestimmten Maximalspannung aus der Bentilöffnung auströmen kann, sondern diese dabei gesteigert wird. Verschiedene

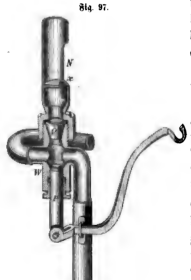
Mittel, durch welche man diesen Uebelstand zu beseitigen gesucht hat, sind im Polyt. Centralbl. 1853, S. 714 u. f. mitgetheilt.

Der Blad'iche Sicherheitsapparat bient bazu, bei gefährlich tiefem Bafferstande ein Barnungszeichen zu geben. Durch bie Kesselbede geht dampfoicht ein verticales, ungefähr 40 Millim.

3

weites Kupferrohr, welches unten 50—70 Millim. über ber höchsten Stelle der Züge ausmündet und auf 1,6 bis 2,6 Meter Höhe über den Kessel sich erhebt, so daß darin aufsteigendes Kesselwasser bis zu 50—44° C. abgekühlt wird. Dieses Rohr, von welchem Fig. 96 den obern Theil zeigt, ist bei U rechtwinklig umzebogen, weiter auswärts aber schraubenförmig gewunden und am äußersten Ende V verschlossen. In der Mitte des horizontalen Theils U tit das Rohr durch ein kurzes, oben und unten offenes, verticales

Rohrstud W, welches in Fig. 97 besonders gezeichnet ist, untersbrochen. Ein Kolben P, ber durch eine Stopfbuchse geht, ver-



schließt das Rohrstück W unters halb, während der Verschluß obers halb durch einen Pfropf Q aus einer leichtflüssigen, bei ungefähr 100° C. schmelzbaren Metallegisrung bewirkt wird.

So lange der Wasserstand im Kessel nicht zu niedrig wird, bessindet sich die untere Mündung des verticalen Kupserrohrs unter Wasser, welches unter der Einwirstung des Dampsdrucks dis in die Schraubenwindungen aussteigt, wobei das äußerste geschlossene Ende zur Aufnahme der etwa angesammelten atmosphärischen Luft dient. Das Wasser ist hierbei, wie oben bemerkt, so weit abgekühlt, daß

ein Schmelzen des Pfropfes Q nicht eintreten kann. Sinkt dagegen das Wasser bis zu einem gefährlichen Niveau, so fällt plöhlich die Wasserschule nieder, das Kupferrohr füllt sich mit Dampf, der

Pfropf Q kommt zum Schmelzen und der Dampf findet einen Ausweg durch die Deffnung x und die Pfeise N, welche sofort dem Heizer das Warnungszeichen giebt. Nach Wiederherstellung des gehörigen Wasserstandes wird vermittelst einer Hebelverbindung der Kolben P gehoben, dadurch das Ausströmen des Dampses unterbrochen und dann ein neuer Pfropf eingesetzt.

Das f. pr. Hüttenamt zu Königsbutte hat mit diesem Apparate umfaffende Versuche anstellen laffen, beren Resultate in ben Bblan. b. B. 3. Bef. b. Gewerbfl. in Breugen, 1854, C. 166 u. f. mit= Rach benselben läßt sich bem Apparate Wirkfamkeit aetbeilt find. nicht absprechen; boch sind mehrere Rebenumstände, namentlich die Wallungen bes Kesselwassers, ber Cintritt bes Speisemassers und plökliche Berminderung des Dampfverbrauchs von grokem Einfluk auf biefelbe. Er ist biernach nur da brauchbar, wo der Danwsraum des Keffels verhältnismäßig groß ist und wo nicht viele und verschiedenartige Dampfconsumenten aus mehreren mit einander Rächstdem besitt der Apparat noch verbundenen Resseln arbeiten. die beiden Mängel, daß er erft bei gefährlich tiefem Wafferstande in Thatiakeit tritt, und daß nach Abschmelzen des Bfropfes eine große Menge Basser mit bem Dampf fortgeriffen wird, wodurch nicht allein ber Wassermangel noch vergrößert, sondern auch das Schließen des Apparates erschwert wird.

Details über die Behandlung des Apparates enthalten die Mitth. d. Gew. 2. f. Hannover 1855 S. 223.

Die Wallungen des Wassers hat Liesegang i durch verschiedene Mittel unschädlich zu machen gesucht. Nach der einen Einrichtung reicht das Kupserrohr 150—260 Millimeter unter den tiessten zulässigen Basserstand; an seinem untern Ende ist es mit einem oder zwei Kupsermänteln umgeben, die ebenso wie das Rohr selbst unten offen sind, und an seinem Umfange ist es mit einigen Löchern verschen, die bis 65 Millimeter unter den tiessten zulässigen Basserstand hinaufreichen. Bei einer zweiten Einrichtung reicht das Rohr 40 Millimeter unter den tiessten zulässigen Basserstand und trägt vier Führungsstäbe, auf denen sich ein Schwimmer leicht schiebt. Bei Kesseln mit Rauchrohren endlich hat die Röhre unten eine tellersörmige Erweiterung, die 40 Millimeter unter den gesehlichen tiessten Basserstand hinabreicht.

¹ Monatefchr. b. Gew. - B. ju Roln 1857. C. 147.

2.

Probiren bes Reffels.

Die Borsicht erfordert, daß jeder Kessel vor dem Gebrauche probirt werde. Man will sich dadurch versichern, daß derselbe nirgends Dampf durchläßt und daß er der stärtsten Spannung, der er in der Folge auszusehen ist, widerstehen kann. Natürslich prodirt man den Kessel auf einen höheren Druck, als er beim gewöhnlichen Betriebe zu erleiden hat, damit er auch nach längerem Gebrauche oder bei einer außerordentlichen Dampfsentbindung den Dampfdruck aushalten kann. Auf einen übermäßig hohen Druck den Kessel zu prodiren, ist nicht rathsam, weil er dann durch die Prode selbst schon leiden würde. Uebrigens entshalten darüber verschiedene Dampstesselverordnungen genaue Borsschriften.

In Frankreich werden die Ressel der stehenden Maschinen auf den zweischen dreisachen, Röhrenkessel locomobiler Maschinen auf den zweissachen Druck prodict; in Belgien die ersteren wie in Frankreich, die letzteren auf den anderthalbsachen Druck; in Oesterreich und Bayern durchgängig auf den doppelten Druck; in Preußen auf den anderthalbsachen Druck; in Württemberg die ersteren auf den zweissachen, die letzteren auf den anderthalbsachen Druck. In Sachsen werden die seitstehenden Dampskessel auf p+2 Atmosphären probirt, wenn die Dampsspannung $p\leq 2$ Atmosphären ist, für p=2 dis 4 auf p+3, für p>4 auf p+4, Locomotiven stets auf p+3.

Fast allgemein bedient man sich zum Probiren der Kessel der hydrostatischen Probe vermittelst einer Druckpumpe. Der Kessel wird mit Wasser gefüllt, jede Oeffnung und jedes Bentil bis auf die mit der Druckpumpe und die mit dem Manometer communicirenden dicht geschlossen und dann, nachdem man durch Versuche die Ueberzeugung von der gehörigen Dichtigkeit der Verschlüsse und Verbindungen gewonnen hat, rasch Wasser in den Kessel gepumpt, bis das Manometer den probemäßigen Stand erreicht und einige Minuten sesthält. Statt den Druck am Manometer zu beobachten, kann man denselben auch, jedoch weniger genau, durch das Sichers heitsventil messen, indem man dasselbe dem Probedrucke entsprechend

belastet. Es wird dann so lange Wasser in den Kessel gepumpt, bis das Wasser rings am Umsange des Bentils gleichförmig hervorpringt; einzelne dünne Wasserstrahlen entscheiden nichts, da sie von Stößen oder von mangelhastem Bentilschlusse herrühren können. Man überzeugt sich nun, ob an irgend einer Stelle des Kessels unter diesem Drucke ein Entweichen von Wasser oder eine Gestaltsperänderung zu bemerken ist. Sine Gestaltsveränderung macht den Kessel stets untauglich. Dagegen ist von einem eigentlichen Entweichen des Wassers durch Spalten wohl das Erscheinen einzelner Wassertröpschen an den Nietverdindungen oder selbst in der Mitte der Blechtaseln zu unterscheiden; letzteres kommt sehr oft vor, läßt sich durch einige Hammerschläge in der Regel beseitigen und ist kein Grund zur Verwerfung des Kessels

Die von Jobard vorgeschlagene Kesselprobe, die auch neuers dings von England aus empsohlen wird, besteht darin, daß der Kessel vollständig mit Wasser gefüllt und erwärmt wird, die das Manometer einen Druck von 2 dis 3 Atmosphären über die normale Spannung anzeigt. Hierzu genügt eine sehr mäßige Erwärmung, da das Wasser nicht zusammendrückar ist und daher bei seiner Ausdehnung einen sehr bedeutenden Druck ausübt.

^{&#}x27; Ueber bie Unsicherheit ber Drudmeffung burch Sicherheitsventise vgl. m. 3tichr. b. öfterr. Ing. 28. 1860. S. 80.

Vierter Abschnitt.

Bon ben verschiedenen Theilen ber Dampfmajdine.

T.

Dampfenlinder.

Der wesentlichste Theil der Dampsmaschinen ist der Dampsecylinder. Derselbe dient zur Aufnahme des Dampses und enthält den Kolben, durch den die Wirkung der Dampstraft auf die bewegten Theile fortgepflanzt wird. Er besteht in einem gußeisernen ausgebohrten Hohlcylinder, welcher an seinen beiden Enden durch Deckel und Boden geschlossen ist und zur Seite die Ein- und Austrittsöffnungen für den Dampf enthält.

Der Cylinder hat entweder eine verticale, oder eine horizonstale, oder in einzelnen Fällen eine geneigte Lage. In neuerer Zeit zieht man die horizontale Lage im Allgemeinen vor, weil sie eine leichtere Uebersicht gewährt, raumersparender ist und endlich eine weniger massenhafte Fundamentirung braucht. Dazu kommt noch, daß bei horizontaler Lage des Dampscylinders meistens die Berbindung der Dampsmaschine mit der Arbeitsmaschine wesentlich vereinsacht wird, wie namentlich bei Walzwerken, Gebläsen, Locomotiven u. s. w. Nur in einzelnen Fällen wird bei verticaler Cylinderstellung der Anschluß bequemer; hierher gehören die Wassershebungsmaschinen für Bergwerke, weil die Pumpengestänge eine verticale oder der verticalen nahe Bewegungsrichtung haben, die Dampshämmer mit verticaler Bewegung n. s. w.

Man hat den liegenden Cylindern den Vorwurf gemacht, daß sie unter der Last des Kolbens und der Kolbenstange unten mehr, als an den übrigen Stellen des Umfangs ausgeschliffen würden,

wodurch sowohl am Kolben selbst, als an der Stopsbüchse Undichtheiten entständen. Man kann jedoch diesem Uebelstande, der übrigens nur bei den größten Maschinen sich geltend macht, sehr leicht begegnen, indem man die Kolbenstange nach hinten verlängert und ihr hier noch eine Auslagerung entweder auf einer Rolle oder mittels einer Traverse in einer Schlittensührung giebt.

Damit der Cylinder von außen möglichst wenig abgekühlt werde, nüffen seine Dimensionsverhältnisse so gewählt sein, daß die Wandsläche, welche mit dem arbeitenden Dampse in Berührung steht, mögslichst klein wird. Bei einem Kolbenhube wächst die Höhe oder Länge dieser Wandsläche von Null dis zum Betrage des Kolbenhubes und ist also durchschnittlich dem halben Kolbenhube gleich. Da nun diezienigen Cylinder, deren Durchmesser der Höhe oder Länge gleich ist, die kleinste Obersläche haben, so muß man zur Erzielung der gezingsten Abkühlung den Durchmesser der Dampscylinder dem halben Kolbenhube oder den Kolbenhub dem doppelten Durchmesser gleich machen. Berücksichtigt man, daß auch die Dicke des Kolbens einen Raum beansprucht, so sindet man hiernach die Regel gerechtsertigt, daß die Höhe oder Länge des Cylinders 2 dis 2½ mal so groß als der Durchmesser desselben sein soll.

Außerdem umgiebt man den Cylinder zum Schuße gegen Wärmeverlust mit einem hölzernen oder blechernen Mantel und füllt den Zwischenraum zwischen diesem und der Cylinderwand mit irgend einem werthlosen, die Wärme schlecht leitenden Material, wie Sägespänen, Asche, Baumwollenabfällen u. s. w. aus. Dieß bezieht sich auch auf die der Luft ausgesetzten Deckelstücke; bei diesen begnügt man sich gewöhnlich mit einer in einiger Entsernung vom gußeisernen Deckel angebrachten Blechdecke. Es dient hier die zwischen beiden Decken besindliche Luftschicht als schlechter Wärmeleiter.

Bei Maschinen, welche mit Expansion arbeiten, wird dieser Schutz gegen Wärmeverlust am besten durch einen Dampsmantel erreicht. Man umgiebt nämlich den Cylinder mit einem angegossenen oder angeschraubten gußeisernen Mantel und läßt den frischen Kesselz damps vor seinem Eintritte in den Cylinder selbst durch diesen Mantel hindurchströmen. Der Werth eines solchen Dampsmantels liegt hauptsächlich in folgendem Umstande: der Damps bleibt während der Expansion nicht im gesättigten Zustande, sondern seine Temperatur sinkt unter diesenige herab, welche der Maximal

spannung des gesättigten Dampses entspricht, wenn nicht von außen Wärme zugeführt wird. Hieraus geht hervor, daß bei Maschinen ohne Dampsmantel, sobald die Expansion beginnt, Damps condensirt und die Spannung beträchtlich herabgezogen wird; hat aber der Eylinder einen Dampsmantel, so führt dieser dem sich expansirenden Dampse neue Wärme zu und verhindert die Condensation des Dampses und mithin auch die Verminderung der Spannung, welche mit dieser Condensation verbunden wäre. Der Vortheil, welcher hieraus erwächst, überwiegt, wie Hiru durch directe Verzsuche nachgewiesen hat, bei weitem den Nachtheil, daß die äußere Wand des Dampsmantels um so mehr Wärme an ihre Umgebung abgiebt, je heißer sie selbst ist, einen Nachtheil, den man übrigens durch eine zweite, aus einem schlechten Wärmeleiter bestehende Hülle oder durch einen Rauchmantel erheblich herabziehen kann.

Man hat auch vorgeschlagen; den Mantel mit stilstehendem oder mit dem abgehenden Dampse zu füllen. Daß auch hiermit, namentlich mit dem letzteren Mittel, ein Bortheil verbunden sein mag, ist wohl nicht zu bezweiseln; der Hauptvortheil des Dampse mantels aber, die Condensation des sich expandirenden Dampses zu verhindern, geht hierbei natürlich verloren, weil der abgehende Damps eine niedrigere Temperatur als der sich expandirende hat.

Die Deffnungen, durch welche die Kolbenftange in den Cylinder eintritt, werden burch Stopfbuchfen bampfoicht abgeschloffen.



Die gewöhnlichste Construction derselben zeigt Fig. 98. In der Mitte des Cyzlinderdeckels ist an diesen eine Büchse a angegossen, in welche der Stopfring b einzgeschraubt wird. Der zwischen beiden bleizbende ringförmige Zwischenraum wird mit Hanfzöpsen ausgesüllt, die sich im Innern gegen ein in den Boden der Büchse einzgelegtes Metallsutter anlegen und durch Nachziehen der Stopfringschrauben scharf.

gegen daffelbe angedrückt werden.

Correns 2 empfiehlt zur Erzielung eines gleichmäßigen Druck, die Hanfliderung mit einem Kautschukring zu umgeben, dessen Enden

¹ Bull. de la soc. de Mulhouse Nr. 133.

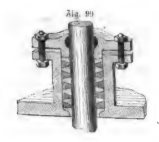
² Organ f. d. Fortidr. d. Gifenbahnm. 1856. S. 17.

stumpf an einander gestoßen sind. Die Liberung selbst besteht an beiden Enden aus Hanszöpfen und in der Mitte aus losem Ganf. Um das Ankleben des Kautschukrings an die umgebenden Metallwände zu verhindern, wird derselbe in doppelt zusammenzgelegte und mit Talg getränkte Leinwand eingenäht. Dergleichen Stopsbüchsen haben sich sehr gut bewährt.

Nachdem bei den Dampffolden die Metallliderung eine allgemeine Verbreitung gefunden hat, hat man auch vielfach sich bestrebt, die Stopfbüchsen mit Metall zu lidern; es hat jedoch noch keine der bisherigen Constructionen einer allgemeineren Verbreitung sich zu erfreuen.

Weatherley und Jordan wenden mehrtheilige Zinnringe von , trapezförmigem Querschnitt an. Diese Ringe haben nach ber An-

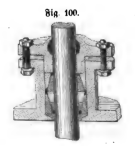
ordnung in Fig. 99 zweierlei Form. Die einen sind mit ihrer breiteren Fläche nach innen, die anderen nach außen gerichtet und liegen, wechselsweise auf einsander folgend, um die Kolbenstange herum. Ihren Druck erhalten sie wie gewöhnlich durch den aufgeschraubten Stopfring. Fig. 100 zeigt eine andere Construction nach demselben Princip.



Chaumont's Liberringe (Fig. 101) bestehen aus Metallringen, welche nach einer konischen Schraubenlinie gewunden sind. Zwei

solche Ringe werden, mit ihren größeren Endflächen an einander stoßend, in die entspredend gesormte Büchse eingelegt und durch den Stopfring zusammengepreßt.

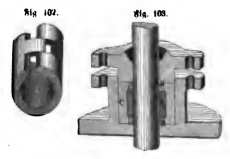
Die Liderung des Amerikaners Clark besteht aus Messingblech, welches mit einer ziemlich starken Schicht Zinn überzogen ist; dasselbe umgiebt die Kolbenstange in concentrischen Lagen und wird durch Kautschuk von außen gegen dieselbe angedrückt. Fig. 102 zeigt diese Liderung kertig zum Einlegen. Die Bleche werden in der Mitte umgebogen, in einander gelegt, an den Enden unter ein=



Tig. 101.



^{&#}x27; Wochenfchr. b. fchlef. Bereins f. Berg- u. Hittenw. 1860. S. 20.



ander befestigt und so gesichnitten, daß sie, einem äußeren Drucke ausgesetzt. einen bichten Schluß hersstellen. Ihre Länge beträgt, wie Fig. 103 zeigt, die Hälfte der Stopsbüchsenslänge; die Räume BB über und unter den Blechen A

sind mit Hanf lose ausgefüttert. Der Kautschukring C, welcher um die Bleche und das Hanffutter herumgelegt wird, erleidet beim Niederschrauben des Stopfrings eine Zusammenpressung, und in Folge hiervon wird auch die Metallliderung A kräftig gegen die Kolbenstange angedrückt.

Liddell wendet Kupferstreisen an, welche, in Schraubenlinien gewunden, in eine konische Aushöhlung der Stopfbüchse eingelegt und durch eingegossenes Blei an Ort und Stelle erhalten werden. Wenn der lidernde Kupferstreisen nach und nach sich abnutt, wird der Stopfring nachgezogen und durch den auf das Blei ausgeübten Oruck der Aupferstreisen wieder dicht an die Kolbenstange angedrückt.

Moat 2 umgiebt die Kolbenftange mit einem hohlen Kautschufring und füllt die Höhlung desselben mit comprimirter Luft, welche den inneren Theil des Ringes scharf gegen die Kolbenstange anpreßt.

Wells's brückt die Liderung durch den Dampf selbst von außen an. Die aus Hanfzöpsen bestehende Liderung ist von einem freien Raume umgeben, welcher vom Cylinder durch ein Bentil getrennt ist. Das Bentil öffnet sich vom Cylinder gegen den freien Raum und läßt daher den arbeitenden Dampf in diesen eintreten und gegen die Liderung wirken.

Das Schmieren der Stopfbüchsen geschieht bei verticalen Cylindern durch einen im Stopfring ausgesparten Kelch, bei horizontalen Cylindern durch ein über der Stopfbüchse aufgeschraubtes Schmiergefäß. Um im letteren Falle das Del in der Stopfbüchse zurückzuhalten, wendet Lefort eine doppelte Stopfbüchse (Fig. 104) an. Die erste Liderung A wird wie gewöhnlich vermittelst des

¹ Bolyt. Centralbi. 1853. S. 900.

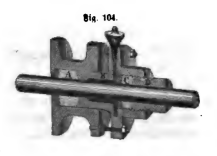
² Bolpt. Journal Bt. 115. S. 172.

³ Bolvt. Centralbl. 1857. G. 1196.

Stopfrings B, welcher das Schmiergefäß trägt, angezogen. In diesem Stopfring liegt ein messingener Ring und auf diesen folgt die zweite Liderung C, die durch einen zweiten, in den ersten eingeschraubten Stopfring D sestgezogen wird. Der erste Stopfring enthält eine

jr.

100.



Kammer für das Del, das sich von hier aus um die Kolbenstange herum ausbreitet, wozu durch die erweiterte Deffnung im ersten Stopfring besonders Gelegenheit gegeben wird. Der zweite Stopfring darf, da er nur das Del zurückalten soll, nicht zu scharf anz gezogen werden und muß deshalb mit einer Borrichtung zur Berzhinderung der freiwilligen Lösung versehen sein.

Am Boben bes Cylinders ist gewöhnlich ein Hahn angebracht, burch welchen bas im Cylinder sich ansammelnde Condensations-wasser von Zeit zu Zeit, namentlich bei der Ingangsetzung, abgelassen wird.

Waddell wendet für diesen Zweck ein selbstthätiges Ventil au, welches in Fig. 105 dargestellt ist. In dem mit dem Cylinder

communicirenden Gefässe A befindet sich ein Schwimmer B, an dessen Stange oben und unten Bentile angebracht sind. Das Condensationswasser sließt aus dem Cylinder in dieses Gefäß und sucht den Schwimmer zu heben. Dieses Bestreben wird daburch noch unterstützt, daß die Fläche des oberen Bentils etwas größer ist, als die des unteren, so daß auch der Dampsdruck den Schwimmer mit seinen Bentilen zu heben sucht. Das obere Bentil hat nach unten zu die Gestalt eines Kolbens, damit es auch im gehobenen Zustande keinen Damps austreten läst.



Bei harizontalen Cylindern kann man dergleichen Vorrichtungen ganz umgeben, wenn man den Schieberkasten so tief legt, daß das Condensationswasser in diesen ablaufen kann; von hier aus wird es durch den ausblasenden Danupf mit fortgerissen.

II.

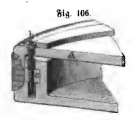
Dampfkolben.

Der Rolben bat die Bestimmung, ben Drud bes Dampfes aufzunehmen, und muß daber vor allen Dingen dampfoicht schließen, weil die geringste Menge durchgebenden Dampfes den Gegendruck auf die Rückenfläche bes Rolbens vermehren wurde. Diefen danupf= bichten Abschluß bewirft die Liderung, wozu man theils Sanf, theils und hauptfächlich Metall anwendet. Es ift einleuchtend, daß biermit immer eine Reibung zwischen der Eplinderwand und der Liderung verbunden ift und daß diese Reibung um so größer wird, ie arößer ber Druck ber Liberung gegen die Cylinderwand ift. Andrerseits wird ber dampfoichte Schluß durch einen größeren Drud der Liderung befördert. Es ist daber die Aufgabe des Mechanisers. diefen beiden Bedingungen in soweit Rechnung zu tragen, daß der Rolben bei möglichst geringer Reibung unter allen Umständen dampf= hiernächst ift noch zu bemerken, daß die Liberung Elasticität besigen muß, damit bei eintretender Abnugung nicht jogleich Dampf durchgelassen wird.

Die Breite der Liderung ist nach Tredgold bei Hanf $\frac{1}{6}$, bei Wetall $\frac{1}{8}$ des Cylinderdurchmessers mindestens zu machen; in der Regel ist sie noch größer.

Der Kolbenkörper selbst nuß möglichst einsach und leicht sein: einsach, nicht nur der Kostenersparniß wegen, sondern auch weil mit der Zahl der Theile die Gesahr vorkommender Unordnungen und Störungen wächst, welche zudem kaum zu überwachen und schwer zu beseitigen sind; leicht, damit die Maschine möglichst wenig belastet und das Herausnehmen erleichtert wird.

Die Hanfliderung für Dampffolben, wie sie schon von Watt angewendet wurde, zeigt Fig. 106. Dieselbe besteht aus gestochte=



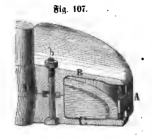
nen hanfzöpfen, die in einer Anzahl Winsbungen über einander gelegt werden. Durch Anziehen des Deckels A vermittelst der Schrauben b wird die Liderung gegen die Cylinderwand angedrückt, und damit sie nicht nach auswärts ausweichen kann, ist jede Schraube b mit einer Mutter c vers

seben, welche in den Kolbenkörper so eingelassen ist, daß sie ihre Lage in demfelben nicht verändern kann.

Hanfliderung läßt sich nur bei Danwffpannungen von hoch= stens 11/2 Atmosphären anwenden; bei höheren Spannungen ist man, um der häufigen Erneuerung zu entgeben, gezwungen, Metalllide= rung anzuwenden.

Der einfachste Metallfolben ist ber von Nillus für Schiffsmaschinen mit Hochdruck. Die beiden gußeisernen Kolbenhälften B und C in Kig. 107 werden, nachdem sie über das doppeltkonische

Ende D der Kolbenstange geschoben und die beiden abgedrehten Ringe AA aus weichem Gukeisen eingelegt sind, durch vier Schrauben b mit einander verbun-Jeder der beiden Ringe ift an einer Stelle bes Umfangs aufgespalten, jedoch so, daß die beiden Spalten sich diametral gegenüber liegen, und beide Ringe sind so in einander gesteckt, daß



bie ftarkfte Stelle bes einen Ringes mit ber schwächsten bes anderen zusammenfällt. In die Spalten werden nach Fig. 108 Plättchen

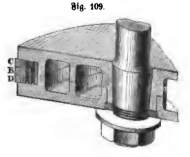
eingelegt, welche mit dem einen Ende des Ringes vernictet, in dem anderen aber frei bewealich sind.

North und Beacock bedienen sich einer mehrmals gewundenen Spiralfeder A (Fig. 109); dieselbe umfaßt mit ihrem kleinsten

Durchmeffer den Kolbenkörper und drückt mit ihrem größten gegen den mittleren oder Hauptliderring B, welcher sich innen flach gegen die Keder A und außen mit seiner vorspringenden Rippe gegen die Cy= linderwand aulegt; über und unter der Rippe des Hauptrings liegen die beiden schmäleren und niedrigeren Ringe C und D, welche in Gemeinschaft mit dem Hauptrina den dampfdichten Abschluß bewirfen. Alle drei Ringe find gespalten;

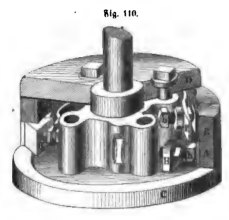


8ig. 108.



doch siud die Spalten auf den Umfang so vertheilt, daß sie nicht über einander fallen.

An gewöhnlichsten sind diesenigen Kolben, bei welchen die metallenen Liberringe durch Spannkeile gegen die Cylinderwand angedrückt werden. Die beiden gespaltenen gußeisernen Liberringe A, B in Fig. 110 sind zwischen den Boden C und den Deckel D



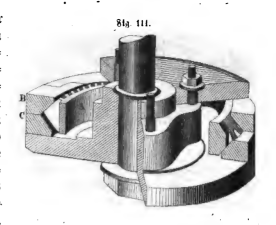
bes Kolbenförpers so eingelegt, daß die Spalten einander diametral gegenüber
zu liegen kommen. Nach
innen erweitern sich die
Spalten und nehmen hier
die Spannkeile E auf, welche
burch die Federn F in die
Spalten eingedrängt werben. Die Verbindung der
Federn F mit den Keilen
E vermitteln die Schrauben
b, welche zugleich zur Regulirung der Federspan-

nung dienen. Der Querschnitt der Liderringe nimmt von der Spalte nach der derselben gegenüberliegenden Stelle stetig zu. Der kleine an den Kolbenboden angegossene Bügel H mit der Schraube h dient dazu, die Drehung der Liderringe zu verhindern; der obere Theil des Bügels verhindert die Drehung des oberen und der Kopf der Schraube h die Drehung des unteren Ringes.

Bei Kolben von weniger als 0,6 Meter Durchmeffer kann man die Blattfedern F durch Schraubenfedern ersetzen.

Eine andere Klasse von Metakkolben sind die, bei welchen die Keilwirkung gleichmäßig über den ganzen Umfang vertheilt ist. Hierher gehört zunächst der Kolben von Goodsellow in Fig. 111. Der gespaltene Federring A ruht lose auf der Bodenplatte, und über und unter demselben sind die beiden Liderringe B und C anzgebracht. Der nittlere Ring ist oben und unten nach außen abfallend gedreht, und der obere und untere nach innen absallend, so daß die Berührungsstächen scharf auf einander passen. Der obere Ring schließt sich mit seiner oberen Fläche an die durch Schrauben b am Kolbenkörper besessigte Dechplatte an und bewirkt dadurch

den Abschluß. Der mittlere Ring ist an der einen Seite stärzter als an der anzberen, und sein Umsfang ist mit vielen radialen Schnitten versehen, die um so tieser werden, je näher sie der schwäscheren Stelle des Ringes, an welcher derselbe gespalten ist,



liegen. Da in Folge der Abnutung die äußeren Ringe etwas an Elasticität verlieren, so hat man neuerdings noch einen vierten

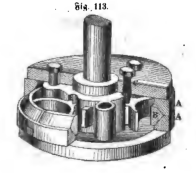
Ring D (Fig. 112) hinzugefügt, welscher hinter ben drei Liderringen im Innern des Kolbens liegt und durch Stellschrauben gegen diese letteren ansgezogen wird, wenn sie nicht mehr dicht schließen.

Fig. 112.

Bei Bower's Kolben (Fig. 113) werden die beiden äußeren Ringe

AA ebenfalls burch einen abgeschrägten, inneren Ring B nach außen gebrückt. Der Ring B hat an brei Stellen bes Umfangs

eine Art nach innen gerichteter Bügel, welche sich gegen die keilsförmig zugeschärften Enden der Stellschrauben C anlegen. Beim Nachziehen der Stellschrauben drückt der innere Ring B die äußeren Ringe AA schärfer gegen die Cyslinderwand an.



Fernihough's Kolben (Fig. 114) hat zwei im Querschnitt trapezförmige Ringe A, B, welche mit den

größeren Grundflächen über einander liegen. In diese Ringe find verticale Löcher eingebohrt, welche auf einander paffen und mit



Schraubenfedern ausgefüllt werden, die mit gleicher Kraft den einen Ring nach oben und den anderen nach unten drücken. Ringsherum find diese Ringe, die nicht gespalten zu sein

brauchen, aber gespalten sein können, mit gespaltenen, scharf aufpassenen, äußeren Ringen C, D umgeben. Um die Schraubensedern mehr oder weniger zu spannen und somit den Druck der inneren Ninge gegen die äußeren zu vergrößern oder zu verringern, dienen Stellschrauben, auf welche Deckel aufgelegt sind, damit man durch Deffnen derselben zu den Schrauben gelangen kann, ohne den Kolbendeckel abnehmen zu mussen.

Auch Schneiber's Rolben (Fig. 115) beruht auf der Wirkung

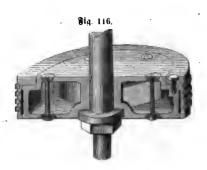


des Keils. Der abgestumpste Kegel A wird durch den Druck des auf seine Grundplatte wirkenden Dampses in der Richtung des Pfeils bewegt und nimmt dadurch das Bestreben an, die Ringe B, C, D, von denen B und C die Liderung bilden, aus einander zu treiben. Damit dieß mit möglichst wenig Kraftauswand geschehen kann, ist jeder Ring aus drei Stücken zusammengesett. Jeder Theil des Ringes C ist durch eine Schraube an einem Theil von B

und durch eine andere an einem Theil von D befestigt, so daß die Fugen vollsommen geschlossen sind. Wirkt der Dampsoruck nach der entgegengesetzen Richtung, so wird die Platte E bewegt, die denselben Erfolg hervorbringt. Diese Anordnung bedingt, daß der Kolbenkörper lose auf der Kolbenstange ist, und damit zwischen diesen beiden Theilen auch keine Undichtheit entstehen kann, ist eine Stopsbüchse, die nach demselben Princip, wie die Kolbenliderung, abgedichtet ist, eingelegt. Die Bewegung der Platten A und Eist auf der einen Seite durch eine Mutter und auf der anderen durch einen Keil begrenzt.

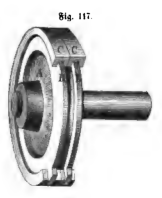
Durch seine große Einfachheit zeichnet sich der Kolben von Ramsbottom (Fig. 116) aus. Der Kolbenkörper ist ein hohler,

cylindrischer Kasten, der durch zwei Gußtücke gebildet wird. Dieser Kasten trägt an seiner Außenseite als Liderung mehrere in Nuthen eingelegte Ringe von Stahl oder hart gezogenem Eisendraht. Die Ringe, deren 3 bis 5 mit versetzen Stößen in einem Kolben angewendet werden, drücken mit einer von ihren Diemensionen und ihrer ursprüngs



lichen Form abhängigen Kraft gegen die Cylinderwand und bringen dadurch die Dichtung hervor. Damit die Ringe so viel Druck ausüben, daß sie keinen Dampf durchlassen, biegt man sie vor dem Einlegen nach einem Kreisbogen, dessen Durchmesser um $^{1}/_{10}$ größer als der Cylinderdurchmesser ist. Bei dem kleinen Querschnitt dieser Ringe tritt der Nachtheil, daß die gespaltenen Liderringe der Spalte gegenüber sich am stärksten abnuzen, besonders auffällig hervor, und zwar um so mehr, je kleiner der Cylinderdurchmesser und also auch der Querschnitt der Ringe ist. Diesem Uebelstand dez gegnet man dadurch, daß man entweder den Ringen vor dem Einzlegen eine ovale Gestalt giebt, oder mit Beibehaltung der Kreiszform den Querschnitt der Ringe von der Fuge nach der gegenüberzliegenden Seite zunehmen läßt.

Eine ähnliche Construction hat der Kolben von Forsyth in Fig. 117. Der Kolbentörper A hat an seinem Nande zwei Borsprünge BB, auf welche die mit entsprechenden Nuthen versehenen Liderringe CC aufgepaßt werden. An den Stellen, an welche die Spalten der Itinge zu liegen kommen, sind die Vorsprünge BB bis an die Cylinderwand sortgesett, und zur Aufnahme derselben in die Ringe zu beiden Seiten der Spalten Nuthen eingeschnitten.



Joy ' hat die Ramsbottom'sche Liberung insoweit modificirt, als er nur einen einzigen Liberring anwendet und benselben nach einer Schraubenlinie in die ebenfalls nach einer Schraubenlinie geschnittene Nuth am Kranze des Kolbenkörpers einlegt.

Chaumont 2 stellt die Liderung gleichfalls aus einem schraubenformig gewundenen Ringe her, legt denfelben aber nicht in Ruthen,
sondern prest ihn zwischen dem Boden und dem Deckel des Kolbens
zusammen.

Da nach erfolgter Einstellung ber Druck ber gegen die Liberringe wirkenden Febern ober ber burch ihre eigene Glafticität wirkenden Liderringe constant bleibt, so ist auch unter allen Umständen, mag die Maschine mit der Maximalspannung des Dampfes ober mit einem beliebigen Erpansionsgrade arbeiten, die Kolbenreibung eine constante. Ift nun der Druck der Liderung gegen die Cylinder: mand so regulirt, daß bei der Maximalspannung des Dampfes ber Durchgang von der einen Seite des Kolbens nach der anderen gebemnit wird, fo ift dieser Druck mabrend ber Erpansion im Berhältniß zur ausgeübten Leiftung zu groß und verursacht badurch einen unnöthigen Arbeitsaufwand. Noch auffallender wird das Berhältniß bei Locomotiven, wenn dieselben beim Niedergang auf schiefen Ebenen ohne Dampf laufen; sie üben dann feine Leiftung aus und doch besteht die Reibung und Abnutzung der Kolben fort. Der Arbeitsverluft durch die Kolbenreibung wird aber stets in einem constanten Verhältniß zur ausgeübten Leiftung steben, wenn man die Liderung durch den arbeitenden Dampf selbst gegen die Cplinder= mand andrückt.

Man hat zu diesem Zwecke in Boden und Deckel des Kolbens Bentile eingelegt, welche nach der Arbeitsseite hin sich öffnen und den arbeitenden Dampf gegen die Rückwand der Liderung strömen lassen. In dieser Weise sind die Kolben von Krauß und von Wells och construirt.

Sammann bringt den Dampforuck gegen die Liderung ohne Bentile hervor. Sein Kolben (Fig. 118) besteht aus Schmiedeeisen . und ist mit der Kolbenstange aus einem Stücke geschmiedet. In

^{&#}x27; Bolpt. Centralbl. 1856. 3. 903.

² Bolpt. Centralbl. 1859. S. 358.

³ Bolvt. Journ. Bb. 144. S. 1.

⁴ Bolyt. Centralbl. 1857. S. 1196.

den Krang des Kolbenkörpers find zwei Ruthen eingedreht, welche zur Aufnahme der meffingenen Liderringe AA und ber hinter biefen liegenden Ctabl= Die Meffingringe beringe bienen. fteben aus je zwei Sälften mit schiefen Stößen, mahrend die Stahlringe nur einmal gespalten sinb. Der Dampf tritt durch eine Anzahl Deffnungen im Rranze bes Rolbens gegen die Stahl: ringe und drudt diese, sowie die Liberringe mit einer Kraft, welche feiner Spannung proportional ist, gegen die Wandfläche des Cylinders. Da ein Unichweißen neuer Stangen nach erfolgter Abnutum nicht möglich ist, so übergiebt Sammann die Rolbenstangen mit eisernen Sulfen ober Schiffskesselröhren von 6 bis 8 Millim. Wandstärke, welche



innen etwas ausgefräft, handwarm über die rauh abzudrehenden Kolbenstangen geschoben und dann sauber abgedreht werden.

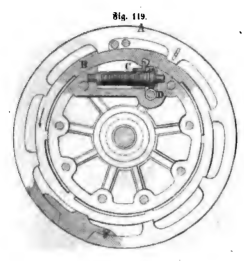
Schmiedeeiserne Dampftolben sind übrigens noch von Mc Connell angegeben worden; nur bringt berfelbe den Druck gegen den Rücken der Liderung durch eine Anzahl gleichmäßig über den Umfang vertheilter Federn hervor.

Endlich hat man verschiedene Kolbeneinrichtungen, welche das Nachziehen der Liderung gestatten, ohne daß man genöthigt ift, den Kolbendeckel, unter Umständen selbst den Cylinderdeckel abzubeben.

Abgesehen von dem oben beschriebenen Fernihough'schen Kolben (Fig. 114) gehört hierher zunächst der Farcot'sche Kolben, von welchem Fig. 119 einen Grundriß mit abgehobenem Deckel zeigt. Die Liderringe A stemmen sich innen gegen den nach Art eines Sperrrades gesormten Kranz B, welchem man vermittelst der Mutter C mit zugehöriger Schraube, einem Zahnrade und der kleinen Bewegungsschraube D eine kleine Drehung ertheilen kann.



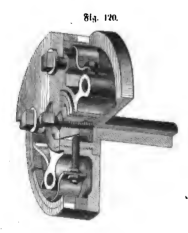
^{&#}x27; Bolvt. Centralbl. 1855. S. 1345.



Die Zeichnung zeigt bie Liderringe in ihrer ge= ringsten Spannung: mirb aber ber Krang B in ber Richtung bes Pfeils gedrebt, so nehmen die nach innen gerichteten Küke der Liderringe A einen grö-Beren Salbmeffer an und die Liderringe selbst wer= den weiter nach außen ge= bränat. Die Schraubenspindel D bat einen durch den Kolbendeckel hindurch fortgesetten, vierediaen

Bapfen, auf welchen ein Schluffel behufs bes Nachziehens aufgestedt werden kann.

Brunton, der die Liderung durch eine Anzahl um den Umsfang vertheilter Bogenfedern nach außen drückt, läßt, wie Fig. 120



zeigt, die Enden der Stellschrauben, durch welche die Kedern angespannt werben, gegen Ginschnitte wirken, welche in dem Umfang einer in die Mitte des Rolbens eingepaßten Nutter angebracht sind. Die Ein= schuitte sind zwar parallel zur Mutterare, nehmen aber allmälia an Tiefe ab. Wird nun die Mutter vermit= telft einer durchgesteckten Schraube. welche einen durch den Kolbendeckel hindurch zugänglichen Bapfen bat, verschoben, so werden die Stellschrauben nach außen gedrängt, was

zugleich ein schärferes Anziehen der Liberung zur Folge hat.

Hoogland's Kolben i unterscheidet sich von dem Brunton'schen nur dadurch, daß die in der Mitte des Kolbens angebrachte Stell-

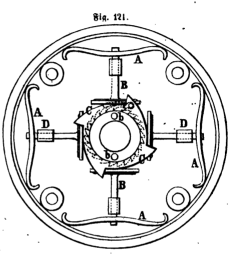
¹ Civiting. 1859. 3. 163.

mutter rings um ihren Umfang herum konisch zuläuft und daher bei ihrer Berschiebung auch noch eine drehende Bewegung annehmen kann.

Palmer, beffen Kolben in Fig. 121 abgebildet ift, brückt die Liderung ebenfalls durch Bogenfedern A nach außen; auf die Febern wirken Bolzen B mit Scheiben, welche auf den Umfang des

nach Art eines Sperrrabes construirten Kranzes C ausliegen. Der Kranzwird vermittelst eines in die Deffnungen bb eingeführten Gabelschlüssels gedreht und durch ein Sperrrad mit Sperrkegel in der gewünschten Stellung sestgehalten. Die Bolzen B gehen durch Führungen D.

Will man dergleichen Spannvorrichtungen benugen, ohne den Cylinderdeckel öffnen zu müssen,



so bohrt man in diesen, der Stelle entsprechend, an welcher im Kolbendeckel die Deffnung zum Einsehen des Schlüssels sich befindet, ein Loch, welches für gewöhnlich durch einen Schraubenpfropf geschlossen wird. Bei der Benutzung rückt man den Kolben die dicht an den Cylinderdeckel und führt den Schlüssel durch die Deffnungen beider Deckel ein.

Die Kolbenstangen werden aus Schmiedeeisen, in seltenen Fällen aus Stahl, hergestellt und sauber abgedreht. Ihre Stärke ist verschieden, je nachdem die Maschine eine einsach oder doppelt-wirkende ist.

Die Kolbenstangen einfach wirkender Maschinen werden lediglich auf Zerreißen in Anspruch genommen. Die Kraft, welche die Kolbenstange zu zerreißen sucht, ist der auf den Kolben wirkende Dampsdruck $\frac{\pi D^2}{4}$ p, wenn D den Kolbendurchmesser und p den wirksamen Dampsdruck auf die Flächeneinheit bezeichnet. Bei Expansionsmaschinen ist unter p der wirksame Dampsdruck zu Ansang des Kolbenhubes zu verstehen, weil die Kolbenstange auch die stärkste vorkommende Kraft aushalten nuß. Soll die Kolbenstange der Kraft $\frac{\pi}{4}$ p gehörigen Widerstand entgegensehen, so ist $\frac{\pi}{4}$ K, d. h. ihr Widerstand gegen das Zerreißen, wenn d den Durchmesser Kolbenstange und K den Sicherheitsmodul bezeichnet, jener Kraft gleich zu sehen. Daher wird

$$\frac{\pi D^2}{4} p = \frac{\pi d^2}{4} K \text{ ober}$$

$$D^2 p = d^2 K.$$

Giebt man p in Atmosphären und setzt für Schmiedeeisen K = -6.8 Kilogr. pro Quadratmillimeter, so wird für schmiedeeiserne Kolbenstangen einsachwirkender Maschinen

$$D^{1} 0.010334 p = 6.8 d^{2} ober$$

 $d = 0.04 D \mathcal{V}p.$

Bei doppeltwirkenden Maschinen werden die Kolbenstangen nicht nur auf Zerreißen, sondern auch auf Zerdrücken oder Zersknicken in Anspruch genommen. Da die letztere Kraft vorzüglich bei solchen Kolbenstangen wirksam wird, die einen im Berhältniß zur Länge kleinen Durchmesser haben, so pslegt man in die Formel für d eine Additionalconstante einzusühren, wodurch die Kolbenstangenstärken für kleine Kräfte verhältnißmäßig größer als für große Kräfte werden.

Beisbach giebt für die Stärke schmiedeeiserner Kolbenstangen bei doppeltwirkenden Maschinen

an, was zugleich für Metermaß gilt. Der wirksame Dampforud pift auch hier in Atmosphären einzuführen.

Die Befestigung des Kolbens an der Kolbenstange geschieht in der Regel durch Verkeilen oder Verschrauben. Man läßt zu diesem Zwecke das Stangenende konisch zulausen und schlägt im ersteren Falle einen Keil durch die Nabe des Kolbens und das verstärkte Ende der Kolbenstange oder schneidet im letzteren Falle an das Kolbenstangenende ein Gewinde, dessen Mutter gewöhnlich in den Kolbenboden versenkt ist. Nagt die Mutter über den Kolbensboden hinaus, so muß zum Zwecke ihrer Aufnahme im Cylindersboden ein Raum ausgespart sein. Da das Gewinde, um hinreischende Festigkeit darzubieten, denselben Durchmesser erhalten muß,

wie die Kolbenstange, so läßt sich die Schraubenverbindung nur bei kleinen Kolbendurchmessern in Anwendung bringen.

Morris ermöglicht die Befestigung durch Schrauben für größere Kolben dadurch, daß er die Zugkraft, welche die Schraube zu zerzeißen sucht, auf eine größere Anzahl von Schrauben vertheilt. Er drebt zu diesem Zwecke, wie Fig. 122 zeigt, in das Kolbenstangen-

ende einen Hals ein und umschließt denselben mit einem zweitheiligen Ring, dessen äußerer Durchmesser größer ist, als der Kolbenstangendurchmesser. Ueber diesen Ring wird eine Deckplatte gelegt und durch eine



Anzahl Schrauben am Kolbenkörper befestigt. Bei einer doppeltwirkenden Maschine mit 0^m,5 Kolbendurchmesser wird z. B., wenn der wirksame Dampsoruck 4 Atmosphären beträgt, die Stärke der Kolbenstange

$$d = 0.08 \cdot 500 (V'4 + 0.25)$$

= 90 Willim.

Diesen Durchmesser müßte auch das Schraubengewinde erhalten; will man aber dasselbe durch eine Anzahl Schrauben nach Morris erseben, so muß man ihnen den Gesammtquerschnitt $\frac{90^2 \ \pi}{4}$ geben. Verwendet man nun Schrauben von 30 Millim., so braucht man hiernach v Schrauben von dem Querschnitt n $\frac{30^2 \ \pi}{4}$, worans folgt

n .
$$\frac{30^2}{4} \frac{\pi}{} = \frac{90^2}{4} \frac{\pi}{}$$
 ober
n . $30^2 = 90^2$,
n = 9.

Paul und Nillus lassen das Kolbenstangenende nach beiden Seiten hin konisch ablaufen, so daß der größte Durchmesser in die Mitte der Kolbendicke fällt, und stellen den Kolben aus zwei Hälften her, welche von je einer Seite über das Kolbenstangenende geschosben und dann an einander festgeschraubt werden.

Bernoulli, Dampfmafchinenlehre.

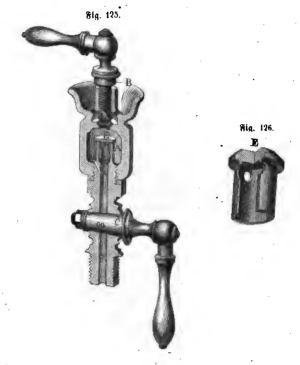




Bum Schmieren bes Dampftolbens dient ein auf den Cylinderdeckel oder. bei liegenden Maschinen, auf den oberen Theil ber Cplindermand aufgeschraubter Schmierapparat, der in der Regel durch einen Sabn regulirt wird. Eine folde Schmiervorrichtung zeigt Fig. 123. Der Sabn ift bobl und bat in seiner Wand eine Bohrung, die so gestellt werden kann, daß die Höhlung des Habnes, welche als Talgreservoir dient. entweder mit dem darüber stebenden Talabecher, ober mit dem darunter befindlichen Dampfeplinder in Communication stebt. 3m ersteren Kalle füllt sich das Talgrefervoir bes Sahns, im zweiten entleert es feinen Inhalt in den Cylinder. Das Lettere geschieht natürlich immer nur beim Rückgange des Rolbens: benn beim Singange beffelben läft die Spannung des Dampfes den Talg nicht in den Colinder eintreten.

Fig. 124 zeigt eine felbstthätige Kolben= schmierbüchse. A ist das durch einen auf= gelegten Dedel geschloffene Talggefäß, B ein mit einem Sahne versehenes Robr, welches über dem Cylinder festgeschraubt Im oberen Theile biefes Robres liegt ein Doppelventil bc, welches in feiner gehobenen Stellung dem Talg den Gintritt in ben ringformigen Raum zwischen ben beiben Bentilen geftattet. Wird aber umgekehrt c geöffnet und b geschloffen, wie in der Zeichnung, so fließt der in diesem ringförmigen Raume enthaltene Talg durch das Rohr B in den Dampfeplinder ab. Das wechselfeitige Deffnen und Schließen des Doppelventils wird durch die veränderte Spannung des Dampfes beim hin = und hergange bes Rolbens bewirkt.

Bei der Anordnung in Fig. 125 bezeichnet A das Talggefäß. Soll dasselbe von dem Becher B aus gefüllt werden, so schließt man den Hahn C und hebt sodann das Bentil D. Nach geschehenem Anfüllen schließt man das Bentil D und öffnet umgekehrt den Hahn C. Der arbeitende Damps wirkt nun auf das Bentil E, welches Fig. 126 in vergrößerten Maßstabe zeigt, bebt es und



erhält somit Gelegenheit, durch die Deffnungen am oberen Rande des Bentils in das Talggefäß auszuströmen. Hierdurch wird der Gleichgewichtszustand hergestellt, und der Talg kann durch den Canal au in das Rohr F und von da in den Cylinder niederstießen. Der Hahn C hat zwei Bohrungen von sehr kleinem Durchmesser, damit der Talg nur in Gestalt von Tropsen dem Cylinder zugesführt wird.

III.

Dampfleitung.

Aus dem Keffel gelangt der Dampf durch das Dampfrohr nach der Maschine, und zwar zunächst in den Theil derselben, welcher vermittelst der Steuerung den Dampf dem Cylinder zuführt, die sog. Steuerkammer (Schieberkammer, Bentilkammer).

Damit die Bewegungshindernisse im Dampfrohr möglichst klein ausfallen, muß dasselbe möglichst kurz und weit sein und darf keine plöglichen Querschnitts und Richtungsveränderungen haben. Was namentlich die Weite betrifft, so hat man dieselbe so zu wählen, daß die Dampfgeschwindigkeit im Rohre 30 Meter nicht übersschreitet; da nun die mittleren Kolbengeschwindigkeiten der stehenden Waschinen zwischen 0,8 und 1,2 Weter liegen, so ist die gewöhnsliche Regel, den Querschnitt des Dampfrohrs $\frac{1}{25}$ des Kolbenquersschnitts zu seigen, völlig gerechtsertigt. Bei schnell gehenden Waschinen aber, wie z. B. bei den Locomotiven, genügt dieß nicht; denn hat z. B. der Kolben 3 m Geschwindigkeit, so muß der Querschnitt des Dampfrohrs $\frac{3}{30}$ m = $\frac{1}{10}$ des Kolbenquerschnitts betragen.

Das Dampfrohr besteht aus einer Anzahl an einander stoßender Röhrenstücke von $2-2\frac{1}{2}$ Meter Länge aus Gußeisen, selten
aus Eisenblech. Die Wandstärke gußeiserner Dampfrohre ist nicht
unter 10 Millim., die der blechernen nicht unter 3 Millim. zu nehmen. Die Verbindung der an einander stoßenden Röhrenstücke ersolgt
durch Flantschen, deren Dicke 15-18 Millim. beträgt. Die Anzahl der zur Verbindung der Flantschen dienenden Schrauben läßt
sich ausdrücken durch $n=3+\frac{d}{80}$, wenn d die Weite des Dampsrohrs in Millimetern bezeichnet. Der Durchmesser dieser Schrauben
wird $\delta=3$ n+1 Millim., und hieraus ergibt sich endlich die
Breite der Flantsche zu 2 $(\delta+5)$ Millim.

Zur Verdichtung der Flantschenverbindung wird in der Regel zwischen die Flantschen eine Zwischenlage von Kitt gebracht. Um demselben Halt zu geben, richtet man die Endslächen der Flantschen normal zur Rohraxe ab und dreht in dieselben innerhalb der Schraubenlöcher einige Furchen ein. Der Kitt selbst ift entweder

Eisenkitt oder Delkitt; beide kommen in den verschiedensten Mischungsverhältnissen vor.

Heusinger i empsiehlt folgende ! Zusammensetzung: 100 Theile rostfreie Eisenfeilspäne, oder in Ermangelung derselben Bohr = oder Drehspäne von Gußeisen, werden möglichst fein zerstoßen, durchzgesiebt, mit einem Theil gröblich pulverisirtem Salmiak gut gemengt und mit Urin angeseuchtet. In diesem Zustand wird die Mischung zwischen die Fugen gebracht und mit Hammer und Meisel so sest als möglich eingestemmt. Dabei wird der Kitt wieder seucht, sogar ganz weich. Zuletzt verstreicht man die Fugen ganz platt und läßt die Verkitung wenigstens 2 Tage anziehen und trocknen.

Nach Mittheilung der Direction des hannoverschen Gewerbvereins sind 16 Theile seine Eisenseilspäne, 2 Theile Salmiak und
1 Theil Schweselblumen, alles in vollkommen trocknem Zustande,
mit einander zu mengen, und das Gemenge in einem gut verschlofsenen Gefäß aufzubewahren. Beim Gebrauche vermengt man 1 Theil
desselben mit 20 Theilen seinen Sisenseilspänen und beseuchtet das
Sanze mit einer Mischung von ½ Wasser und ½ Essig, worauf
man dieses breiartige Gemisch in die Fugen einstreicht.

Rach einer englischen Vorschrift sett man den Kitt aus 2 Theis len Kautschut, 1 Theil Guttapercha, 1 Theil Salmiak, 1 Theil Schwefel und 10 Theilen Eisenfeils oder Bohrspänen zusammen. Nachdem die Bestandtheile gut unter einander gemengt worden sind, wird der Kitt in dünne Taseln ausgewalzt, und aus diesen werden dann Ringe von der erforderlichen Größe ausgeschnitten, nachdem die Taseln einer mehrstündigen Einwirkung von warmem Wasser ausgesetzt worden sind Um das Eindringen des Wassers in die Masse zu befördern, kann man der Mischung ein saseriges Material, wie Baumwolle oder Asbest, zusesen.

Die Wirkung des Eisenkitts besteht darin, daß die Eisentheilchen durch Bermittelung des Salmiaks sehr bald zu rosten anfangen und nach wenigen Tagen eine steinharte Masse bilden, welche sich an die Eisenskächen ungemein sest ansetzt. Dabei ist es aber durchaus nöthig, daß die zu dichtenden Flächen ganz rein metallisch, also völlig roststrei sind. Die geringste Spur von Fett verhindert das Angreisen. Als Zeichen einer guten Verkittung erscheinen nach

Drgan f. b. Fortichr. b. Gifenbahnm. 1849. G. 128.

einigen Tagen auf der äußeren, zuerst hart gewordenen Rinde bie und da schwärzliche Tropfen.

Ter Celkitt wirkt, indem die mit einem trochnenden Oel (Leinsöl) angemachte Masse sich sest an die zu verbindenden Flächen legt, durch Zusammenschrauben dicht zusammengepreßt wird und so eine dichte, nicht bröcklige Kruste bildet. Er wird gewöhnlich aus Mensnige mit oder ohne Zusat von Bleiweiß unter vorsichtigem Zugießen von gekochtem Leinöl (Leinölsirniß) und fortwährendem Klopsen, Reiben und Durcharbeiten mit einem Hammer bereitet.

Eine billigere Zusammensetzung empfiehlt Scholl nach dem Borgange Grouvelle's, nämlich 1 Theil Mennige, $2^{1}_{/2}$ Theile Bleiweiß, 2 Theile Pseisenthon. Mennige und Bleiweiß werden für sich sein gerieben, ebenso der Thon, der sehr gut getrocknet sein muß. Dann mischt man die Materialien und gießt gesochtes Leinöl hinzu.

Ein vorzüglicher, namentlich sehr schnell erhärtender Delfitt wird aus Scott's englischem Patentcement, welcher aus 2 Theilen seingemahlener Bleiglätte, 1 Theil Sand und 1 Theil Kalkpulver besteht, und gekochtem Leinöl bereitet. Der Sand muß sehr sein geschlämmter Flußsand sein; das Kalkpulver ist an der Luft zersfallener Staubkalt oder solches, das man durch Besprengen von Stüdkalt mit wenig Wasser erhalten hat.

Große Verbreitung bat, namentlich auch seiner Wohlfeilbeit wegen, der Kitt von Serbat gefunden. Derfelbe besteht aus 72 Theilen calcinirtem, schwefelfaurem Bleioryd, 24 Theilen pulverifirtem Braunftein und 13 Theilen Leinöl. Man bringt diese Substanzen in einen Blechcylinder, ber so aufgehangt wird, daß er sich um seine Ure dreben läßt; das Durchkneten der Daffe er= folgt burch mehrere elliptische, eiserne Rugeln von 5 Pfund Gewicht, während der Colinder sich dreht, und ift in 11/2-2 Stunden vollendet. Nach diefer Zeit öffnet man den Cylinder, schüttet noch 17 Pfund Braunsteinpulver zu, dreht ihn 3/4 Stunden, bringt noch einmal 17 Bfund Braunstein bingu und fest die Bewegung noch 11/4 Stunden fort. Die auf diese Weise gewonnene brodlige Maffe kommt nun unter die Stampfen eines Bochwerks und wird hier 2 Stunden lang durchgearbeitet, worauf man fie, nachdem fie weich geworben, in weite, mit geölten wollenen Decken bebeckte Troge einschlägt, in benen fie 14 Tage fich felbst überlaffen bleibt. Dann bringt man die Masse noch einmal in den Chlinder, um noch 14 Pfund Braunstein darunter zu kneten, worauf sie abermals gestampst und mehrere Wochen der Ruhe überlassen wird. Schließlich wird sie noch einmal gestampst, durch Walzen geprest und in Fässer geschlagen. Dieser Kitt hält sich überaus lange weich, er erhärtet aber sehr schnell, wenn er einer erhöhten Temperatur ausgesetzt wird. Bei der Anwendung braucht man ihn nur zwischen den Fingern zu kneten, um ihm, ohne allen Zusat von Del, die zur Verwendung erforderliche Weichheit zu ertheilen.

Ein ähnlicher Kitt besteht aus 100 Aheilen Braunstein, 12 Theilen Graphit, 5 Theilen Bleiweiß, 3 Theilen Mennige und 3 Theilen Thom. Diese Stoffe werden pulverifirt, durchgessiebt und mit einander vermischt. Auf 7 Theile der Mischung fügt man sodann 1 Theil gekochtes Leinöl hinzu, mit welchem man sie zu einem Teig vermengt. Man erwärmt diesen Teig in einer eisenblechernen Pfanne und schlägt ihn heftig, so daß er weich wird, und wiederholt das abwechselnde Erhitzen und Schlagen noch zweimal, worauf der Kitt zur Anwendung bereit ist.

Die Delfitte werden mit etwas Leinöl auf feines Meffingbrahtgewebe oder auf Scheiben aus Zwillich oder aus Tafelblei, die nach der Form der zu dichtenden Klantschen ausgeschnitten sind, Die Drabtgewebe verdienen den Vorzug, weil sie aufaestrichen. ber Hitze am besten widerstehen; auch haftet der Kitt in den Ma= schen sehr aut, und endlich fonnen dieselben mehrmals benutt werden, da man sie nur auszuglüben braucht, um sie von dem daran haftenden, alten Kitt zu befreien. Können die zu verbinden= den Flächen nicht genau abgerichtet werden, wie bei dem mit dem Reffel verbundenen Röhrenftud, fo werden am beften 2-4 Millim. bide Ringe aus Gifenblech oder Tafelblei mit Sanf umwidelt, von beiden Seiten mit Leinöl benett und mit Kitt bestrichen, oder es werden solche Ringe aus Sförmig gezogenen Bleistaugen gebogen. mit den Enden zusammengelöthet und die Soblfehlen unter= und oberhalb mit Kitt bestrichen.

Bisweilen verbindet man auch die Flantschen ohne Kitt, indem man beide Röhrenenden etwas konisch erweitert ausbohrt, zwischen beide einen Metalkring, der äußerlich doppelt konisch gedreht ist, einlegt und die Röhrenenden auf die Kegel sest auszieht; oder ins dem man elastische Körper, namentlich vulkanisieren Kautschuk zwischen bie Flantschen einlegt; oder indem man zwischen die abgedrehten Endslächen der Flantschen einige Windungen von starkem Kupsersbraht legt und dann wie gewöhnlich verschraubt. Die lette Methode ist von Laforest und Boudeville in der Weise vervollskommnet worden, daß dieselben in die beiden Endslächen der Flantschen mehrere kreissörmige Falze von dreis oder vierectigem Duerschnitt eindrehen und in diese Falze Ninge von Kupser oder einem anderen, weicheren Metalle so einpressen, daß die letzteren die Gestalt der ersteren annehmen.

Rum Schut gegen bie Abfühlung umgiebt man bie Höhren mit einem Schlechten Warmeleiter. hierzu bedient man sich sehr häufig des Strobes, das mit Uchm überftrichen und mit arober Backleinwand umnäht wird. Nach Bersuchen, die in Mühl= baufen angestellt worden sind, 2 besteht das beste Mittel in Strobicichten, über welche bicht neben einander Strobzöpfe gewunden Für sehr bobe Temperaturen, wie bei der Anwendung werben. von überhittem Dampfe, werden Thonröhren empfohlen, welche mit Belassung einer ringförmigen Luftschicht um das Dampfrohr berumgelegt werden; über der Thonröhre befindet sich eine Schicht Lehm, ber mit gehacktem Stroh gemischt ist, und darüber endlich eine Umwickelung von Strobgeflecht. Andere Schutmittel find: Baumwollenabfälle, die in Leinwand eingebunden sind, oder Lebm, der mit Kälberhaaren gemischt ift, oder Kilz. Um den Kilz gegen Bermoderung zu schützen, trankt man ihn mit Kautschut, ober man taucht ihn in eine verdünnte Lösung von Zinkvitriol, läßt ihn vollständig austrocknen und bestreicht ihn mit einer Lösung von Auch ausgelaugte und feingesiebte Richtenholzasche soll Masseralas. fich aut bewährt baben. Dieselbe wird in Blechgebäuse eingetragen, die wenigstens 60 Millim. ringsum von dem Dampf= robr absteben und am besten vierkantig angefertigt werden. obere Blech bildet zugleich den Deckel, der sich in einem Scharnier berveat.

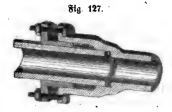
Damit bei Temperaturveränderungen die Röhren sich ungehindert ausdehnen und zusammenziehen können, mussen an langen Rohrleitungen Compensatoren angebracht sein. In der Regel

^{&#}x27; Bolvt. Centrafblatt. 1854. G. 274.

² Bull, de la soc, ind. de Mulhouse. Nr. 149.

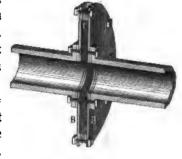
werden diefelben, wie Fig. 127 zeigt, nach Urt von Stopfbüchsen conftruirt, die mit hanf abgedichtet sind. Das eingeschobene Robr-

stück muß ans Messing oder Kupfer bestehen, damit es in dem weiteren Ende des benachbarten Rohrstücks sich leicht verschieben und nicht festrosten kann. Auch kann man die Compensation durch Einsehen eines huseisensförmig gebogenen Kupferrohrs in die



Rohrleitung bewirken. In Westphalen schaltet man häufig Eisenblechrohre von 250—300 Millim. Länge, die den doppelten Durchmesser des Dampfrohrs haben und an den Flantschen besesstigt
werden, in die Leitung ein. Place und Evans verbinden nach
Fig. 128 zwei große schmiedeeiserne Scheiben B mit den Flantschen

der Rohrstücke und dichten dieselben an ihrem Umfange durch Ringe von vulkanisirtem Kautschuk mit einem zwischengelegten Metallring C ab. Die Berbindung der Scheiben mit einander geschieht durch Schrauben oder Nieten.

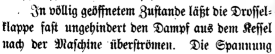


Big. 128.

Vor dem Eintritte des Dampf= rohrs in die Steuerkammer bringt man in demfelben eine Klappe, die sogenannte Droffelklappe an,

durch welche der Abstuß des Dampfes in den Cylinder regulirt wird. Dieselbe wird entweder von Hand durch den Maschinen-

wärter, oder vermittelst eines mit der Maschine verbundenen Regulators nach Bedarf gestellt. Wie Fig. 129 zeigt, liegt sie in einem besonderen Rohrstück, das zwischen den Flantschen der benachbarten Rohrstücke sestgeschraubt wird. Sie ist elliptisch und an den Kändern zugeschärft; die Spindel, an welcher sie sitzt, tritt durch eine Stopsbüchse aus dem Rohrstück aus.





8ig. 129.

im Cylinder ift — worausgesetz, daß die Dampstraft mit dem Widerstande im Gleichgewicht steht — nahezu dieselbe, wie im Ressel, und die einzige Spannungsdifferenz besteht in dem Antheile, welcher auf die Erzeugung der Dampsbewegung verwendet werden muß. Wird aber die Drosselslappe etwas gedreht, so tritt sosort hinter derselben ein Dünnerziehen, wire drawing, des Dampses ein, und dem Maße der Drehung entsprechend wird die Spannung im Cylinder sleiner, als im stessel. Es wird also durch die Drosselslappe ein Mittel gedoten, die Spannung des auf den Kolben wirkenden Dampses dem Widerstande anzupassen. Freilich ist dieses Mittel, wie in der Folge gezeigt werden wird, vom ösonomischen Gesichtspunkte aus, nicht immer das vortheilhafteste.

Vermöge ihrer Conftruction eignet sich die Orossellappe nicht zur völligen Abstellung des Dampfzuflusses, weil sie keinen dampf= dichten Schluß gewährt. Hierzu bedient man sich in der Regel der Absperrventile oder der Schieber.

Ein zweckmäßiges Absperrventil zeigt Sig. 130. Das tugel:



förmige Bentilgehäuse enthält eine ber Länge des Rohrs nach schräg absallende Scheidewand, in deren Mitte der Bentilsitz sich befindet. Das Ventil ist an seine Stange angegossen, die durch eine Stopfbüchse in der Gehäusöffnung austritt und vermittelst des Handrädchens A in Bewegung gesett wird. Die Einrichtung der Stopfbüchse ist folgende: In die mit einem Muttergewinde versehene Ventilzgehäusöffnung wird die Büchse B, die äußerlich einen sechsseitigen Kopf hat, eingeschrandt; unten ist an diese Büchse in Kranz angegossen, welcher mit sanster Reibung die Ventilstange umschließt, und

oben ist ein Muttergewinde in dieselbe eingeschnitten, welches zur Aufnahme der Schraube C dient. Nachdem man nun über den Boden der Büchse B eine Lage Kautschuft gebracht hat, schraubt man die Schraube C scharf in das Muttergewinde der Büchse ein, wodurch eine dampsdichte Verbindung hergestellt wird. Der dampsdichte Schluß in der Ventilgehäusöffnung selbst wird durch Kitt

vermittelt. Zur Bewegung des Ventils dient ein in seine Stange eingeschnittenes Schraubengewinde, welches in der Schraube C sein Muttergewinde hat.

Das Ventil in Fig. 131 wird gehoben, ohne sich zugleich mit der Stange zu drehen. Zu diesem Zwecke ist die in einen nabenförmigen Unsatz des Ventils eingeschobene Stange um ihren Umfang herum mit einer Nuth versehen, in welche zwei in den Ventilansatz eingebohrte Stifte hineinreichen, ohne mit der Stange selbst in sester Verbindung zu stehen. Das Ventilselbst ist ein sogenanntes Laternenventil (S. 231).

7.

X

TH.

....

CF?

Ù

:X

Y

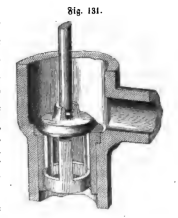
ie!

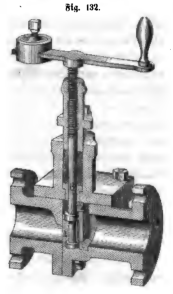
Ė

Ħ

Ħ

Fig. 132 zeigt einen Absperr: schieber. Der freisrunde Querschnitt des Rohrs geht allmählig in einen rectangulären von gleichem Inhalt über, und hinter diesem liegt der Meffingschieber A. welcher in Kübrungen vertical auf und nieder beweat werden kann. Der Schieber umfaßt mit einer an seiner Rückwand ange= goffenen Gabel den Sals einer Stange B, welche vermittelst Schrauben = und Muttergewinde gehoben und gesenkt werden kann und diese Beweaung dem Schieber mittheilt. Dem Dampforud. welcher den Schieber von feiner Bahn zu entfernen sucht, wirken Federn entgegen, welche innerhalb der Rubrungen binter der Rückwand bes Schiebers eingelegt find.





Die Anwendung von Hähnen zum Absperren der Dampfsleitungen ist verwerslich, weil sie sich leicht abnuten, nicht bicht schließen und besonders bei hochgespannten Dämpfen schwer zu schließen und zu öffnen sind.

1V.

Steuerung.

Die Vertheilung des Dampfes, durch welche die Umsteuerung des Dampftolbens nach beendigten Hube hervorgebracht wird, findst in der Dampfbüchse oder Dampftammer statt. In dieselbe mündet auf der einen Seite das Dampfrohr, während sie auf der anderen Seite mit den Dampswegen des Cylinders in Verdindung steht. Als Vertheilungsmittel und, wenn die Maschine mit Expansion arbeitet, als Absperrungsmittel wirken Schieber oder Bentile.

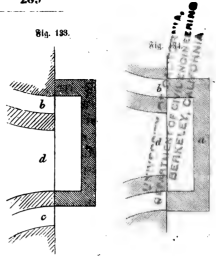
Die Dampfbuchfe, bei Schieberfteuerung meiftens Schieber= fammer ober Schieberkaften genannt, foll nicht nur einen möglichst kleinen Rauminbalt baben, damit die Widerstände bes durchströmenden Dampfes möglichst klein ausfallen, sondern fie muß auch der Abkühlung von außen eine möglichst kleine Oberfläche dar= Aus diesem Grunde ist es zwedmäßig, die Schieber moglichst turz zu machen und ihnen einen kleinen Sub zu geben. Freilich fallen bann die Dampfwege, welche aus ber Schieberkammer in ben Arbeitsraum bes Cylinders führen, lang aus, woburch ber schädliche Raum vergrößert wird; allem biefer Nachtbeil ift nicht jo groß, als wenn dem Dampfe durch eine ausgedehnte Oberfläche bes Schieberkastens Gelegenheit geboten wird, einen großen Theil seiner Wärme an die umgebenden Bande abzugeben. Der dampf= bichte Abschluß der Dampstammer an der Stelle, wo die Schieberoder Bentilstange durch dieselbe austritt, erfolgt durch Bermittelung von Stopfbüchsen.

1.

Bertheilungefdieber.

Das Princip der Schiebersteuerung ist folgendes: Der mit einer Höhlung oder Muschel versehene Schieber a (Fig. 133 und 134) bewegt sich über die Dampswege b und o des Cylinders so, daß er dieselben abwechselnd mit der Schiebersammer und mit der Austrittsöffnung d des Cylinders in Berbindung sett; und zwar ist immer der Dampsweg b mit der Austrittsöffnung in Communication, wenn der Dampsweg o den Damps aus der Kammer eintreten läßt, und

umgekehrt. Dieß bedingt, daß die eine Kolbenseite immer von frischem Dampse getrossen wird und der Damps auf der entgegengesetzen Kolbenseite in die atmosphärische Luft oder in den Condensator außströmen kann. Die Deckslächen des Schiebers und seinen Hub wollen wir vorläusig der Breite der Dampseweg gleich annehmen. Der Schieber erhält seine Bewegung durch ein Kreisercens



tric, welches auf der Hauptwelle befestigt ist, und die Hauptwelle wird vom Kolben aus vermittelst Kolben: und Kurbelstange und Aurbel aetrieben. Denkt man sich nun das Kreisercentric auf der Sauptwelle so befestigt, daß feine Excentricitäterichtung mit ber Richtung des Kurbelarmes einen rechten Winkel einschließt, so muß ber Schieber immer in seiner mittelsten Stellung sich befinden, wenn ber Rolben in feiner bochsten oder tiefften fieht, und umgekehrt. In der höchsten Stellung des Schiebers (Rig. 133) schneidet seine unterste Kante mit der oberen Begrenzung des unteren Dampfwegs ab, so daß der frische Dampf durch den vollen Querschnitt dieses Dampfwegs eintreten kann. Gleichzeitig fteht die untere Kante der oberen Deckfläche so gegen den oberen Dampfweg, daß der verbrauchte Dampf durch deffen vollen Querschnitt austreten kann. Dabei befindet sich der Rolben in feiner mittleren Stellung. Babrend der Rolben von bier aus steigt, geht umgekehrt der Schieber abwärts, und seine Deckslächen verbeden mehr und mehr die Dampf= Endlich kommt der Kolben in seine bochste Stellung, der Schieber also in seine mittlere, und jest find die Dampfwege voll= ständig bebeckt, so daß durch dieselben der Danupf weder ein= noch austreten kann (Fig. 134). Diese Lage, welche burch das Beharrungs: vermögen der Maschine überwunden werden muß, dauert nur fo lange, als der Kolben Zeit zum Umkehren der Bewegung braucht. Sobald er seinen Niedergang beginnt, öffnen sich auch die Dampfwege wieder etwas und sind endlich vollständig geöffnet, wenn der

Schieber in seine tieffte und der Kolben in seine mittlere Stellung gelangt ift. Rur steht hier umgekehrt der Dampsweg b mit der Schieberkammer und der Dampsweg c mit der Austrittsöffnung in Berbindung. Während der Kolben seinen Niedergang vollendet, gelangt der Schieber aus der tiefsten Stellung wieder in seine mittlere, bei welcher er die Dampswege verdeckt, und dann kehren beide in die Stellung, welche Fig. 133 darstellt, zurück.

Um sogleich am Anfange des Kolbenwegs eine größere Dampfmenge eintreten zu lassen und zugleich auch dem entweichenden Dampf
einen raschen. Abzug zu verschaffen, verstellt man das Excentric um
etwas mehr, als einen rechten Winkel gegen die Kurbel. Dann
hat der Schieber beide Dampswege, sowohl den Dampf zuführenden,
als den Dampf abführenden, schon um ein Geringes geöffnet, wenn
der Kolben sich am Ansange seines Hubes besindet. Die Größe
dieser Deffnung nennt man das Voreilen und den Winkel, um
welchen das Excentric aus seiner rechtwinkligen Stellung verstellt
wird, den Voreilungswinkel.

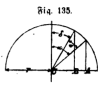
Um aber ferner die dadurch gewonnene Absperrung des Danwses por Vollendung des Kolbenbubs nach Belieben vergrößern zu können und zugleich das Austreten deffelben zu erleichtern, deffenungeachtet aber nicht zu viel Gegendampf zu erhalten, verändert man auch noch den Sub des Schiebers und verlangert die Deckflächen deffelben über die Breite der Dampfwege binaus. Diese Verlängerungen ober Ueberhänge, welche die Schieberflächen bei ber mittleren Stellung bes Schiebers über die Dampfwege haben, nennt man Dedungen und unterscheidet außere Dedung ober Dedung auf ber Dampffeite und innere Dedung oder Dedung auf der Ausblafefeite. Die Deckung findet hauptfächlich auf der Dampffeite ftatt; doch giebt man gewöhnlich auch eine geringe Deckung auf der Ausblaseseite, um bei großem Boreilen ein zu frühes Ausströmen zu verbindern. Damit ber Schieber bei beiben Bewegungsrichtungen bes Rolbens in gleicher Weise die Dampfeinströmung bewirke, muffen bei ber mittleren Stellung bes Schiebers die außeren Ueberhänge ber Dedflächen, und ebenso auch die inneren, einander gleich sein. Das Excentric entfernt fich bierbei noch mehr aus feiner rechtwinkligen Stellung, als wenn feine Deckung porhanden wäre; denn es muß für den äußersten Stand schon um den Betrag des Boreilens, vermehrt um die Große ber außeren Dedung, aus feiner mittleren Stellung fortgeruckt fein.



Die Beziehungen zwischen bem Kolbenwege und ber Dampfvertheilung durch den von einem Kreisercentric getriebenen Schieber lassen sich nach Zeuner (die Schiebersteuerungen, Freiberg 1858) folgendermaßen auffinden:

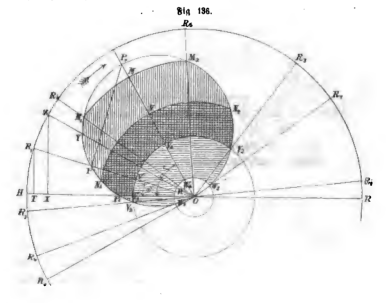
Rach Fig. 135 ist für ein Areisercentric von der Excentricität

r der Weg, den der Schieber von seiner mitteleren Stellung aus jurückgelegt hat, während das Excentric einen Winkel a durchlief, CA = r sin a, vorausgeset, daß die Excentricstange so lang ist, daß der Einsluß ihrer Länge auf die Schieberbewegung vernachläffigt wer-

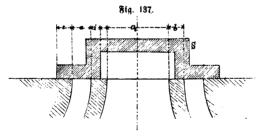


den kann. Wenn der Kolben seine Bewegung beginnt, hat sich das Excentric aus seiner mittleren Stellung bereits um den Boreilungswinkel δ entsernt, und der Schieber hat daher von der mittleren Stellung aus bereits den Weg $CB = r \sin \delta$ durchlausen. Rehmen wir ferner an, die Kurbel sei von dem todten Punkte an, welcher dem Beginn der Kolbenbewegung entspricht, um den Winkel w fortgeschritten, so ist hiernach für diese Kurbelstellung der Schieberweg $\xi = r \sin (\delta + \omega)$.

Berfolgen wir jest in Fig. 136 den Weg der Kurbel in der Richtung des Pfeils von OH bis OR und stellen uns unter HOR

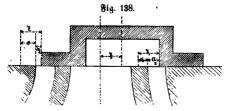


zugleich den Kolbenweg derart vor, daß derfelbe in H beginnt und in R vollendet ift, so drückt OR, die Aurbelstellung für irgend einen beliebigen Drehungswinkel w aus, und ber dieser Kurbel= stellung entsprechende Rolbenstand ift, unter Boraussetung einer langen Kurbelstange, in der Berticalprojection von R., also in T. Um nun aber für biefen Drebungswinkel auch bie Schieberftellung zu erhalten, tragen wir gegen HOR an O die Excentricität OP, = r unter bem Complement bes Boreilungswinkels, also unter 900 - d. an und ichlagen über biefer Ercentricität als Durchmesser einen Kreis. Dann ist der Radiusvector OP dieses Rreises ber gesuchte Schieberweg $\xi = r \sin (\delta + \omega)$ für ben Drehungswinkel w; benn in bem rechtwinkligen Dreied POP ift $OP_0 = r$, $POP_0 = 90 - (\delta + \omega)$, and daher $OP = \xi =$ $r\cos [90 - (\delta + \omega)] = r\sin (\delta + \omega)$. Um daber für einen belie: bigen Kolbenstand X bie Ablenkung bes Schiebers von feiner mitt= leren Stellung ju finden, errichte man in X ein Bervenditel und giebe von Z, wo das Perpendikel ben Kurbelkreis schneibet, ben Radius; dann ist der Abschnitt OY dieses Radius die der angenommenen Rolbenstellung entsprechende Ablentung des Schiebers von seiner mittleren Stellung. In der mittleren Stellung des Schiebers felbst muß der Radiusvector gleich Aull werden; dies ift bei R, ber Kall und der Winkel R_nOH ist, der Annahme eutsprechend, = $-\delta$.



Der größte Schieberweg aber ist OP₀ = r, der zugehörige Drehungswinkel $\omega = 90^{\circ} - \delta$. Es sei nun in Fig. 137 S ein Schleber mit der

äußeren Deckung e und ber inneren Deckung i in seiner mittleren



Stellung, und in Fig. 138 fei derfelbe Schieber um den Weg & so weit nach rechts fortgerückt, daß er den linken Dampsweg für den eintretenden Dampf um a, und den rechten

Dampfweg für den austretenden Dampf um az geöffnet hat. Es ergiebt fich ohne Weiteres

$$a_1 = \xi - e,$$

 $a_2 = \xi - i.$

Daher erhält man in Fig. 136 die Eröffnung des Dampfwegs, wenn man vom Radiusvector die äußere, beziehentlich innere Deckung abzieht, und da dies für alle Schieberstellungen gilt, so braucht man nur von O aus Kreise mit den Halbmessern e und i zu schlagen; die abgeschnittenen Stücke VP und WP geben dann die Eröffnung der Danufwege sür den Danufeintritt und sür den Danufaustritt an. In V_2 und V_3 , wo die Kreise P und V süch schneiden, liegen die Ansanzse und Endpunkte für den Danufeintritt; und ebenso bezeichnen W_2 und W_3 , als Schnittpunkte der Kreise P und W, die Ansanzse und Endpunkte sür den Danufaustritt. V_4 P_4 ist die Eröffnung des Danufwegs beim Beginn des Kolbenhubes, also das lineare Boreilen.

Die Breite der Dampswege darf natürlich nicht größer sein, als die größte Eröffnung des Dampswegs; im Gegentheil macht man sie gewöhnlich etwas kleiner, damit der Dampf eine Zeit lang durch den vollen Querschnitt der Dampswege ein = und ausströmen kann. Trägt- man nun endlich die Breite der Dampswege = u von V_4 , beziehentlich W_4 , radial auswärts auf und zieht durch die Schnittpunkte M und N die Kreisbögen M_1 M_2 und N_1 N_2 , so erhält man in $V_2M_1M_2V_3$ das Diagramm für den Dampseintritt und in $W_2N_1N_2W_3$ das Diagramm für den Dampsaustritt; jenes ift vertical, dieses horizontal schraffirt.

Beide Diagramme geben über die Wirkung des Dampfes im Culinder vollständig Aufschluß.

Bei V_2 beginnt der Dampfeintritt; die Kurbel steht in OR_2 und der Kolben hat dis zum Beginn des Hubes noch einen kleinen Weg zurückzulegen. Mit dem beginnenden Kolbenhub ist der Dampfweg um V_1P_1 eröffnet. Derselbe öffnet sich immer weiter, bleibt dann während des Kurbelwegs R_4R_5 vollständig geöffnet und verengt sich hierauf dis zum Punkte V_3 in der Kurbelstellung OR_3 . Bon hier aus wirkt nun der Dampf nur durch Expansion, dis endlich kurz vor Beendigung des Kolbenhubes der Dampfweg für den Austritt geöffnet wird.

Der Dampfaustritt auf der Gegenseite beginnt dei W_2 und dauert mit immer weit geöffnetem Dampswege bis W_3 fort. Dem Beginn des Austritts entspricht die Kurbelstellung OR_6 , dem Ende desselben OR_7 ; der Austritt fängt also früher an als der Eintritt und hört auch später auf. Der Grund hiervon liegt darin, daß die innere Deckung kleiner als die äußere ist, und der Zweck ist, den Abzug des Dampses so viel als möglich zu erleichtern. Hat dann die Kurbel die Stellung OR_7 überschritten, so kann auf der Gegenseite weder Damps ein= noch austreten; der vorhandene Damps wird also comprimirt. Und dies dauert so lange, die kurbel in OR_8 , d. i. OR_2 diametral gegen= über, steht; dort beginnt der frische Damps für den Rückgang einzutreten.

Bei Construction einer neuen Steuerung nimmt man gewöhnslich die Excentricität (50 — 80 Millim.), den Boreilungswinkel (10 — 30°) und das lineare Boreilen (3 — 6 Millim.) im Boraus an und bestimmt hieraus die äußere und innere Deckung. Die äußere Deckung erhält man in OV_1 , indem man das gegebene Boreilen P_1V_1 aufträgt; die innere Deckung wird dann willführlich, jedoch erheblich kleiner als die äußere, gewählt. Die Breite der Dampswege nimmt man 30 — 50 Millim.; sollte sie nach der Construction kleiner aussallen, so muß man die Excentricität größer oder den Boreilungswinkel kleiner wählen.

Ist umgekehrt aus dem Boreilen und der äußeren und inneren Deckung die Excentricität und der Boreilungswinkel zu bestimmen, so erhält man nach dem Auftragen der Deckungskreise und des Boreilens V_1P_1 in P_1 und O zwei Punkte des Schieberkreises. Den dritten Punkt zur Bestimmung dieses Kreises kann man durch Wahl eines gewissen Expansionsverhältnisses sinden. Soll z. B. die Expansion dei der Kurbelstellung OR_3 beginnen, so liegt dieser dritte Punkt in V_3 , als dem Durchschnitt des äußeren Deckungsekreises mit der Kurbelstellung OR_3 .

Die Breite ber Stege zwischen ben Dampfwegen (Fig. 137) ift

$$b = 10 + 0.5$$
 a Millim.

und die Breite der Austrittsöffnung

$$a_1 = r + a + i - b$$

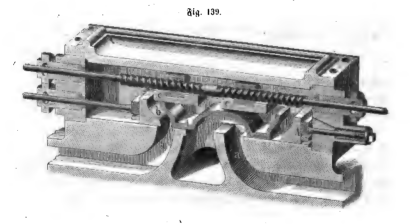
zu nehmen.

2.

Erpaufionefdieber.

Der im Vorstehenden beschriebene Schieber eignet sich sehr gut zur Vertheilung des Dampses im Cylinder; der Vortheil der Expansionswirkung läßt sich aber mit demselben nur in einem geringen Grade benußen. Soll dagegen mit geringer Füllung, also starker Expansion, gearbeitet werden, so muß man diesem Schieber, der dann nur als Vertheilungsschieber wirkt, noch eine zweite Vorrichtung beigeben, durch welche der Dampszutritt bei einer gegebenen Kolbenstellung abgesperrt wird. Das am häusigsten zu diesem Zwecke angewendete Mittel ist der Meyer's che Expansionstschieber.

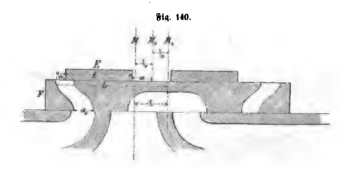
Die Meyer iche Schiebersteuerung mit variabler Expansion ist in Fig. 139 abgebildet. Der Vertheilungsschieber ist kein eigent:



licher Muschekschieber, sondern er besteht aus einer Platte A, durch welche die beiden Canäle bb hindurchgehen und die in der Mitte die Höhlung für den Dampfaustritt besitzt. Die beiden Canäle bb bewegen sich über die Dampfwege au des Cylinders hin und lassen in diese den Dampf abwechselnd eintreten, insofern sie nicht selbst durch den Expansionsschieber verdeckt werden. Der Expansionsschieber, der seine Bewegung ebenfalls durch ein Kreisercentric von der Kurbelwelle aus erhält, besteht aus zwei Platten ce, die an zwei Wiuttern besestigt sind. Diese Muttern sitzen beide auf der

Expansionsschieberstange, die, wie die Muttern selbst, einerseits mit rechtsgängigem, andererseits mit linksgängigem Schraubengewinde versehen ist. Durch Drehung der Stange werden die Muttern und also auch die Expansionsplatten von einander entsernt oder einander genähert, und da die Canäle des Vertheilungsschiebers um so eher verdeckt werden, je weiter die Expansionsplatten aus einander gerückt sind, und umgekehrt, so liegt hierin ein sehr einsaches Mittel, um jeden beliebigen Expansionsgrad zu erlangen.

Fig. 140 zeigt die Stellungen der beiden Schieber für ben

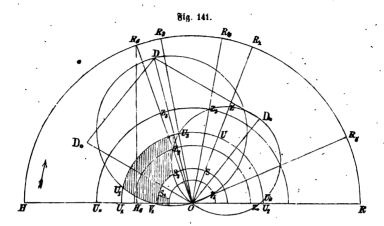


Drehungswinkel ω der Kurbel; die Abweichung des Vertheilungsschiebers von seiner mittleren Stellung ist $\mathbf{M}\,\mathbf{M}_1=\xi$; die des Expansionsschiebers $\mathbf{M}\,\mathbf{M}_0=\xi_0$. Hieraus ergiebt sich die relative Verschiebung beider Schieber gegen einander, $\mathbf{M}\,\mathbf{M}_1=\xi_x=\xi-\xi_0$. Es sei nun die Länge seder Expansionsschieberplatte 1, der Betrag, um welchen diese beiden Platten auseinander gerückt sind, $2\,\mathbf{x}$, folgslich der Abstand der inneren Kante der Expansionsschieberplatte von der Mitte \mathbf{M}_1 des Vertheilungsschiebers $\mathbf{x}+\xi_x$, und der Abstand dieser Mitte \mathbf{M}_1 von der äußeren Kante F des Durchlassanals L. Wird noch die Eröffnung des Durchlassanals, welche der gezeicheneten Stellung entspricht, mit \mathbf{a}_1 bezeichnet, so ergiebt sich ohne Weiteres aus der Figur:

 $a_1 = L - l - x - \xi_x$.

Betrachten wir vorläufig den Abstand 2x der beiden Expansionsschieberplatten von einander als constant, so wird hiernach die Eröffnung des Durchlaßcanals erhalten, wenn man die relative Berschiebung ξ_x der beiden Schieber von der constanten Größe L-l-x abziebt.

Die relative Verschiebung & erhält man aus folgender Betrachtung (Fig. 141): Bei seiner größten Ablenkung hat ber Ber-



theilungsschieber den Weg OD = r unter dem Voreilungswinkel δ und der Expansionsschieber den Weg OD $_0$ = r_0 unter dem Voreilungswinkel δ_0 durchlaufen; der größte relative Weg des Expansionsschiebers gegen den Vertheilungsschieber ift also DD $_0$ oder von O aus gemessen die mit DD $_0$ gleiche und parallele Linie OD $_x$. Nach dem früheren Vorgang schlägt man nun über OD $_x$ als Durchemesser einen Kreis und die Kadienvectoren dieses Kreises geben sett die den Ablenkungswinkeln ω entsprechenden Abweichungen ξ_x der beiden Schieber von einander an. So entspricht ξ . V. der Kurbelstellung OR $_1$ die relative Abweichung OZ der beiden Schieber gegen einander; diese relative Abweichung wird mit dem Ablenkungswinkel kleiner, geht in Rull über, wenn die Kurbel rechtwinklig gegen den Durchmesser OD $_x$ steht, und nimmt für noch geringere Kurbelabweichungen sogar einen negativen Verrag an, bis sie endlich für die Anfangsstellung der Kurbel — OZ $_0$ wird.

Um nun die Eröffnung des Durchlaßcanals im Vertheilungsschieber sogleich in einem Diagramm ablesen zu können, schlagen wir jest mit der vorläufig als constant angesehenen Größe L-l-x als Halbmesser einen Kreisbogen U_1UU_2 . Diese Größe vermindert um ξ_x gibt die gesuchte Eröffnung. Die Figur zeigt, daß diese Eröffnung auf die beiden Dreiecke OU_1U_3 und U_2U_4 besichränkt ist.

Der Eintritt des Dampfes in die Dampswege des Cylinders ist aber auch noch dadurch bedingt, daß der Vertheilungsschieder den Zugang eröffnet habe. Bei dem letten Dreieck $\mathbf{Z}_0\mathbf{U}_2\mathbf{U}_4$ ist dies, richtige Bahl der Verhältnisse und Dimensionen vorausgesetzt, gar nicht der Fall, und bei dem ersten Dreieck $O\mathbf{U}_1\mathbf{U}_3$ kommt durch diese Bedingung das Stück $\mathbf{V}_1\mathbf{U}_1\mathbf{U}_5$ in Begfall. Trägt man noch die Vreite \mathbf{a}_0 des Durchlaßcanals von \mathbf{U} nach \mathbf{S} auf, da ja unter allen Umständen der Dampf höchstens nur über diese Breite eintreten kann, so bleibt schließlich für den wirklichen Sintritt des Dampses in den Cylinder nur der durch Schraffirung hervorzgehobene Abschnitt $\mathbf{S}_1\mathbf{V}_1\mathbf{P}_1\mathbf{U}_5\mathbf{U}_3\mathbf{S}_3$ übrig.

Der Dampfaustritt hängt nur von dem Vertheilungsschieber ab; damit er so lange als möglich dauere, giebt man in der Regel gar keine innere Deckung. Auch die äußere Deckung des Vertheilungsschiebers kann hierbei kleiner genommen werden, weil derselbe seiner Function, die Absperrung vor Beendigung des Kolbenhubs zu bewirken, durch den Expansionsschieber enthoben wird.

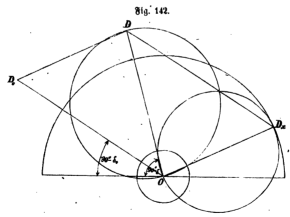
Wir wollen jett den Einfluß des disher conftant angenommenen Abstandes 2×3 wischen den inneren Kanten der Expansions-schiederplatten untersuchen. Werden die beiden Platten unmittelbar an einander gerückt, so daß $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ wird, so muß die Kurbelstellung \mathbf{OR}_5 , bei welcher der Dampf für den Nückgang einzutreten beginnt, den Vertheilungsschiederkreis in \mathbf{V}_5 schneiden, wo der Deckungskreis durch deusselben hindurchgeht; denn würde man $\mathbf{L} - \mathbf{l}$ größer machen, als sich nach dieser Vetrachtung ergiebt, so würde die Durchlaßsöffnung im Vertheilungsschieder schon sür den Nückgang geöffnet, wenn der letztere den Dampsweg noch geöffnet hält, und es würde mithin nach der Absperrung noch einmal eine kleine Quantität Damps eintreten können, ein Fehler, der allerdings an vielen ausgeführten Waschinen vorkommt, aber recht wohl vermieden werden kann.

Bei der Plattenstellung $\mathbf{x}=\mathbf{o}$ erfolgt die Absperrung in \mathbf{Z}_3 , also in der Kurbelstellung \mathbf{OR}_4 ; dies ist zugleich für die im Diagramm gewählten Dimensionen und Verhältnisse die stärkste Cylindersfüllung, welche gegeben werden kann. Je größer x wird, je weiter die Platten also aus einander gerückt werden, desto früher erfolgt die Absperrung. Soll z. B. bei 1/3 des Kolbenwegs abgesperrt werden, so sindet man x auf folgende Weise: Wan trage von H aus 1/3 HR = HH₆ auf, errichte das Perpendikel H₆R₆ und ziehe den

Radius OR_6 ; da dieser Radius den Areis vom Durchmesser OD_x im Punkte Z_6 schneidet, so ist Z_5Z_6 das gesuchte x oder der halbe Abstand der Platten von einander. Macht man $\mathbf{x} = OZ_5 = \mathbf{L} - \mathbf{l}$, so sindet die Absperrung schon bei der Kurbelstellung statt, welche rechtwinklig gegen OD_x gerichtet ist; ja die Platten können sogar noch weiter aus einander gerückt werden, dis endlich $\mathbf{x} = \mathbf{U}_0Z_0$ wird. Dann kann gar kein Damps mehr eintreten, und dies ist also ein Wittel, um die Maschine in Stillskand zu setzen.

Ein nach Anleitung des Diagramms in Fig. 141 entworfener Schieber gestattet, die Cylinderfüllungen von 0 bis in die Kurbelstellung OR, zu verändern. Man kann aber, wie die folgende Betrachtung lehren wird, durch angemessene Bahl der Verhältnisse und Dimensionen die letzte Grenze bis zu derjenigen Kurbelstellung erweitern, bei welcher auch der Bertheilungsschieber den Dampszussus abschließt, also den Füllungsgrad in den Grenzen von 0 bis beinahe 1 veränderlich machen.

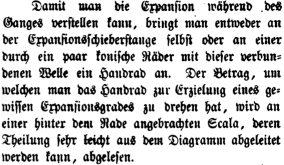
Wir nehmen zu diesem Zwecke Excentricität O D $(40-80\ \text{Millimeter})$ und Voreilungswinkel δ $(10-15^0)$ des Vertheilungsschiebers, sowie dessen lineares Voreilen $(3-6\ \text{Millim.})$ an und legen den Durchmesser O D_x (Fig. 142) mit $30-60\ \text{Millim.}$ Länge durch



ben Schnittpunkt bes Vertheilungsschieberkreises mit bem Deckungstreis. Durch Construction bes Parallelogramms erhält man dann die Excentricität $O\,D_0$ und den Boreilungswinkel δ_0 des Expansionsschiebers. Zugleich lehrt die Figur ohne Weiteres, daß $L-1=O\,D_x$ zu nehmen ist. Die Breite des Durchlaßcanals a_0 muß natürlich

kleiner als L — l — e sein; die Breite der Dampswege im Cylinder kann etwas größer als no genommen werden.

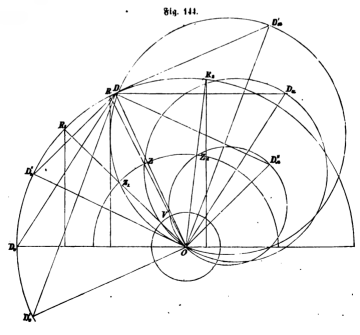
8ig. 143.



Vereinigt man die beiden stellbaren Expanfionsplatten der Meyer'schen Steuerung in eine einzige, so erhält man eine Steuerung mit fester Expansion. Eine solche Steuerung zeigt Kig. 143.

Um diefelbe ju construiren, nehmen wir Lage und Excentricität beiber Schieber als gegeben an;

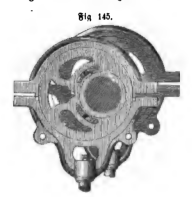
es sei 3. B. in Fig. 144 OD = OD0 = 60 Millim. und $\delta = 24^{\circ}$,



 $\mathfrak{F}_0=90^\circ$, der Expansionsschieber also um 180° gegen die Kurbel verstellt. Der verlangte Expansionsgrad sei $^{11}/_3$, d. h. der Cylinder werde dis auf $^3/_{11}$ des Kolbenwegs mit frischem Dampf gefüllt. Dann erhält man durch Construction des Parallelogramms aus OD und OD $_0$ Lage und Größe des Durchmessers OD $_x$, über welchen ein Kreisbogen zu beschreiben ist. Die Kurbelstellung OR, welche dem Kolbenweg $^3/_{11}$ entspricht, schneidet diesen Kreisbogen in Z, und da in diesem Punkte die Absperrung erfolgen soll, so bedeutet OZ die Dimension L — 1, mit welcher als Halbmesser ein Kreisbogen um O geschlagen wird. Run muß L — $1 \ge e + a_0$ sein; nehmen wir Gleichheit an, so ergiebt sich endlich die Deckung OV badurch, daß man ZV = a_0 radial einwärts austrägt.

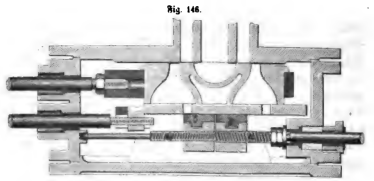
Um bei dieser Steuerung den Expansionsgrad, wenigstens in engen Grenzen, veränderlich zu machen, kann man den Excentrics die in Fig. 145 dargestellte Gestalt geben. Das Excentric des

Vertheilungsschiebers ist auf der Schwungradwelle sesseilt und hat eine verlängerte Nabe, auf welcher das Excentric des Expansionsschiebers mittels zweier Schrauben y besestigt ist. Die Schrauben y gehen durch Schlize im zweiten Excentric und gestatten daher eine Verdrehung desselben gegen das erste Excentric. Wenn wir nun annehmen, daß nach jeder Seite bin eine Verdrebung von 25°



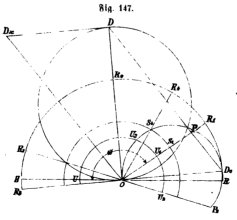
möglich ift, so sind die Grenzstellungen des Expansionsexcentrics OD_0 und OD_0 und die des Durchmessers OD_x : OD_x und OD_x ". Im ersten Fall erfolgt die Absperrung dei Z_1 , im zweiten dei Z_2 . Die Kurbelstellungen OR_1 und OR_2 entsprechen den beiden äußersten möglichen Cylinderfüllungen, die hierdurch auf die Grenzen von $^3/_{16}$ dis $^5/_9$ ausgedehnt werden. Freilich kann die Verstellung der Expansion in diesem Falle nur während des Stillstandes erfolgen.

In Fig. 146 ist die Cyth'sche Steuerung mit variabler Expansion dargestellt. Der Vertheilungsschieber hat hier dieselbe Construction, wie bei der Meyer'schen Steuerung; nur sind die Durchslaßcanäle nach dem Rücken hin um so viel erweitert, daß sie in



jeder Stellung des Expansionsschiebers den Dampf zutreten lassen. Der Expansionsschieber besteht in einer Platte mit zwei Schligen, welche von einem Kreisercentric getrieben wird und über dem Rücken des Vertheilungsschiebers sich fortbewegt. Die Verstellung der Expansion wird durch die in die Muttern der rechtse und linksgängigen Schraube a eingesetzen Plättchen b bewirft, welche an der Bewegung des Expansionsschiebers nicht Theil nehmen. Eyth empsiehlt, den Boreilungswinkel des Vertheilungsexcentrics 6" zu nehmen und das Excentric des Expansionsschiebers dem des Vertheilungsschiebers um 90° nacheilen zu lassen.

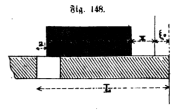
hiernach entsteht folgendes Diagramm (Fig. 147): Die Excentricität OD = r bes Vertheilungsschiebers wird unter bem Binkel



 $90 - \delta = 84^{\circ}$ gegen HO in O angetragen, und die Excentricität O $D_0 = r_0$ des Expansionsschiebers in demselben Punkte unter

 $90-(-90+\delta)=174^{\circ}$. Bezeichnet nun L die Entfernung der äußeren Schlitfante im Expansionsschieber von deffen Mitte,

l die Länge einer Regulirungsplatte, 2 x den Abstand zwischen den inneren Kanten der Regulirungsplatten, so ergiebt sich nach Fig. 148 die Eröffnung a des Schlißes, wenn die Expansionsplatte um ξ_0 fortgerückt ist, aus:



$$a_1 + l + x + \xi_0 = L,$$

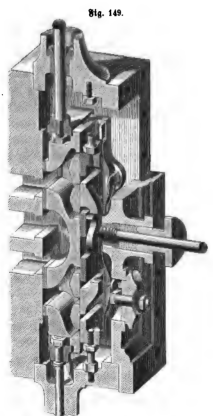
 $a_1 = L - l - x - \xi_0.$

Die Eröffnung bes Schlipes im Erpansionsschieber wird also aus dem Diagramm in Rig. 147 erhalten, wenn man den Weg ξ, von L - 1 - x abzieht. Sie ift z. B. für den Drehungswinkel w und die Kurbelstellung $OR_1:OR_1-OP=PR_1$, wenn der Halbmesser OR = OR = OH zugleich den Werth L - l - xbedeutet. Für jeden kleineren Drehungswinkel wird die Eröffnung größer; 3. B. für die Kurbelstellung OR, ist sie OR, = OH und für die Kurbelstellung OR, geht sie sogar in R2P2 über, bis sie. endlich in der Kurbelftellung OR3, also furz vor Beginn des Kolbenhubes, am größten, nämlich R3 D0 wird. Da aber die Schlitweite nicht so groß ist, um ben Dampf in dieser Breite wirklich eintreten zu laffen, so baben wir dieselbe von dem Kreisbogen HR, R noch radial einwärts aufzutragen und die Dampferöffnung durch den fo erhaltenen Kreisbogen UU, U, zu begrenzen. Es findet alfo jest der Dampfeintritt nach Maßgabe der Figur HUU3D0R0 statt, vorausgesett daß die äußere Dedung des Bertheilungeschiebers nicht so groß ist, um dieß zu hindern.

In diesem Falle wird der Cylinder beinahe vollständig mit Dampf gefüllt; da aber auch alle anderen Expansionsgrade erreiche bar sein sollen und die Verminderung der Füllung dadurch hervorzgebracht wird, daß die Regulirungsplatten aus einander gerückt werden, so müssen in dem oben betrachteten Falle die Regulirungsplatten unmittelbar aneinander stehen, also 2x=0 werden. Hieraus geht zugleich hervor, daß $L-l=r_0$ zu machen ist. Verschiebt man aber jede der beiden Platten um $x=R_1S_1$, so sindet, wie das Diagramm ohne Weiteres lehrt, die Absperrung bereits bei S_4 , also in der Kurbelstellung OR_4 , statt. Wird

 $\mathbf{x}=\mathbf{L}-\mathbf{l}$ gemacht, so wird in der Kurbelstellung $O\,R_0$ abgesperrt. Man kann aber die Verschiebung noch weiter treiben; so wird $\mathfrak{z}.$ B. in der Kurbelstellung $O\,R_2$ die Cylinderfüllung aufhören, wenn man $\mathbf{x}=R_2\,P_2$ macht, und endlich für $\mathbf{x}=R_3\,D_0$ kann gar kein Dampf mehr eintreten. Es wird also auch von der Eythschen Steuerung die Bedingung erfüllt, daß sie alle Cylinderfüllunsgen von 0 bis beinahe 1 gestattet.

Die Weite der Schliße im Expansionsschieber ist beliebig; sie kann etwa = r angenommen werden. Dagegen muß die Weite der Durchlaßcanäle im Vertheilungsschieber an deffen Rücken so groß gemacht werden, daß sie selbst bei der größten relativen Abweichung der Schieber von einander immer noch geöffnet sind. Die größte relative Abweichung der Schieber wird aber durch Construction des



Parallelogramms aus OD und O D_0 erhalten; sie ist O D_x . Hierzu ist dann noch die Weite eines Schlißes im Expansionsschieber zu addiren. Ist z. B. die letztere = \mathbf{r} , die Verstellung der beiden Excentrics gegen einander = 90° , und $\mathbf{r}_0 = \frac{2}{3}\mathbf{r}$, so wird die größte Abweichung $\sqrt{\mathbf{r}^2 + \mathbf{r}_0^2} = \mathbf{r}$ $\sqrt{1,44} = 1,2\mathbf{r}$ und die gessuchte Weite $2,2\mathbf{r}$.

Die Daumensteuerung unterscheidet sich von den vorbeschriebenen Steuerungen dadurch, daß der Expansionsschieber keine selbstskändige Bewegung empfängt, sondern von dem Bertheilungsschieber durch Reibung so lange mitgenommen wird, dis ein sester Daumen ihn an der Fortsehung seiner Bewegung hindert. Eine solche Steuerung ist die Farcot'sche in Fig. 149.

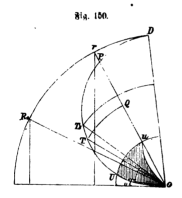
Die Durchlakcanäle im Bertbeilungsichieber baben auf ber Vorderseite gleiche Breite mit den Dampswegen des Cylinders, verlaufen sich aber nach ber Rückseite in je brei Mündungen, beren jede nur ein Drittel der Dampfwegbreite bat. Der Ervansionsschieber besteht aus zwei von einander unabhängigen Platten mit je zwei Canalen, welche eben so weit von einander abstehen, wie die Mündungen im Rücken des Bertheilungsschiebers, und auch dieselbe Breite haben; es kann also, wenn die vollen Theile des Bertheilungsschiebers und ber Expansionsplatte einander gerade beden, ber Danwf ungebindert in den Durchlaftcanal des Vertheilungeschiebers eintreten. In diefer Lage befindet fich die Erpansionsplatte zu Anfang des Schieberhubes, und da sie unter der Einwirfung einer Feber durch Reibung vom Bertheilungsschieber mitgenommen wird, so verharrt sie auch in dieser Lage, bis ein fester Widerhalt die Reibung überwindet und die Erpansionsplatte an der Fortsetzung ihrer Bewegung bindert. Dann geht der Bertheilungsschieber mit den Canälen in seiner Rückenfläche an den Canalen der Erpansionsplatte vorüber, und der Dampfzutritt wird abgesperrt, wenn der Schieber noch um die Breite des Canals fortgegangen ift. Der Bertheilungsschieber bewegt sich nun weiter unter der Expansionsplatte bis an das Ende feines Subes fort, mobei die Canale im Ruden beständig geschlossen bleiben; bei der Rudkehr wiederholt sich derfelbe Vorgang an der andern Expansionsplatte.

Der Widerhalt besteht in einem Daumen an einer durch eine Stopsbüchse in die Schieberkammer eingeführten Stange, durch deren Drehung den Expansionsplatten ein größerer oder kleinerer Daumensdurchmesser dargeboten wird. Je größer derselbe ist, desto früher erfolgt die Absperrung, je kleiner, desto später; da nun aber der Anstoß spätestens mit Beendigung des Schieberhubes erfolgen muß, so ergiebt sich hieraus zugleich, daß eine stärkere Cylinderfüllung als die, für welche die Kurbelstellung der äußersten Schieberstellung entspricht, nicht gegeben werden kann. Für einen Bertheilungsschieber ohne Boreilen wäre daher die stärkste Cylinderfüllung 1/2; durch das Boreilen wird aber dieses Maximum etwas vermindert.

Der Einfacheit, wegen geht die Daumenstange mit einem Gewinde durch die Stopsbüchse; dieß hat zwar zur Folge, daß bei der Drehung der Stange der Daumen etwas seitlich verschoben wird; doch schadet dieß durchaus nichts, wenn nur die Neigung bes Gewindes sehr schwach und die Nase am Schieber, welche den Anstoß an den Danmen bewirkt, breit genng ist.

Beim Beginn des Schieberhubes wird natürlich nicht bloß diejenige Platte, durch welche die Absperrung hervorgebracht wird,
mitgenommen, sondern auch die andere; nur bleibt die letztere, so lange der Schieber seine Bewegungsrichtung nicht ändert, ohne Einsluß auf die Steuerung. Wenn aber der Schieber umkehrt, so soll die Platte so steben, daß ihre Canale mit den Canalen im Rücken des Schiebers zusammenfallen, damit der Dampf ungehindert eintreten kann. In diese Stellung wird sie durch einen am äußeren Ende einer jeden Platte angebrachten Bolzen gebracht, welcher noch vor Beendigung des Schieberhubs gegen den Kopf einer in der Schieberkastenwand besestigten Stellschraube anstößt.

Wir wollen uns nun den Dampfeintritt in den Bertheilungs: schieber durch bas Diagramm in Fig. 150 vergegenwärtigen. Der



Kreis vom Durchmeffer OD brückt den Weg des Schiebers von seiner mittleren Stellung an aus. Da nicht mehr Dampf in den Schieber eintreten kann, als die Breite der Einmündungscanäle zuläßt, so schlegen wir noch mit dieser Breite OU als Halbmesser einen Kreis, und es bleibt mithin unter allen Umständen der Dampfeintritt auf den Inhalt dieses Kreises beschränkt. Soll nun die Absperrung in der Kurbelstellung

Or erfolgen, so drückt der Punkt u, in welchem Or den Kreis vom Halbmesser OU schneidet, im Diagramm die Lage an, bei welcher der Dampseintritt-aushört. Die vor der absperrenden Kante des Schiebers vorweg gehende andere Kante des Schiebers hatte aber die Zutrittsbreite schon zu verengen angesangen, als die Expansionsplatte zur Ruhe kam, als also der Schieber noch den Weg Ou zu durchlausen hatte. Wir tragen daher, wenn OP die der Kurbelstellung Or entsprechende Schieberablenkung ausdrückt, von P aus PQ = Ou radial einwärts auf, schlagen mit OQ als Halbmesser einen Kreisbogen, der den Schiebersteis in T schneidet, und ziehen den Radiusvector OT, der die Schieberablenkung für

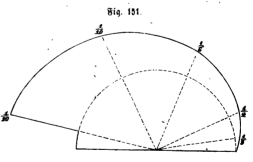
bie beginnende Berengung, also die Lage des Schiebers für die Berührung der Schiebernase mit dem Daumen ausdrückt. Die Eurve Ou, welche die allmälige Berengung im Diagramm angiebt, ist ein Kreisbogen, der durch die Punkte O und u und die Tangente O.T hinlänglich bestimmt ist.

Für den größtmöglichen Füllungsgrad wird die Schieberablenstung, bei welcher die Expansionsplatte in Stillstand gesetzt werden muß, dadurch erhalten, daß wir den Radiusvector OP in den Durchmesser OD verlegen und an diesem die beschriebene Construction vornehmen. OT_s ist die gesuchte Schieberablenkung.

Als den geringsten Füllungsgrad wollen wir beispielsweise $^{1}/_{20}$ annehmen; die entsprechende Kurbelstellung ist OR_{0} . In diesem Falle nuß die Expansionsplatte zur Anhe kommen, wenn die Schieberablenkung OT_{0} ist.

Die Differenz der beiden Schieberablenkungen OT_5 und OT_0 , welche den zulässigen Grenzen der Füllungsgrade entsprechen, drückt nun zugleich die Differenz zwischen dem größten und kleinsten Halbemesser des Daumens aus. Wenn daher der kleinste Halbem Verhältnissen angemessen gewählt wird, so muß der größte $r_2 = r_1 + OT_5 - OT_0$ sein. Hiernach ist in Fig. 151 ein

Danmen construirt. Da nur der kleinste und größte Halb: messer gegeben sind, so kann die Krümsmungslinie in einer beliebigen Spistale bestehen. Berbinstet man mit der Daumenwelle einen



äußerlich sichtbaren Kreis, vor welchem ein sester Zeiger sich befindet, so kann man auf demselben die den verschiedenen Daumenstellungen entsprechenden Füllungsgrade auftragen. Man erhält dieselben sehr leicht aus dem Diagramm, da für jede Kurbelstellung Or der Zuwachs des Halbmessers am Daumen OT_5 — OT betragen muß.

Bei zweichlindrigen Maschinen mit verticalen Cylindern werden nicht selten an Stelle der Kreisercentrics Herzscheiben oder sog. ectige Excentrics zum Betricbe des Vertheilungsschiebers sowohl, als des Expansionsschiebers angewendet. Eine solche Herzscheibe besteht, wie Rig. 152 zeigt, aus zwei Kreisbogen ab und cd, die



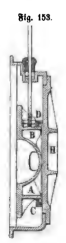
von der Drehungsare in aus geschlagen sind, und zwei anderen da und die gegenüberliegenden trick repräsentiren und die gegenüberliegenden Echunkte zu Mittelpunkten haben. Die Excentricität dieser letteren ist hiernach mc = md. Die Herzscheibe ist in einen Rahmen eingeschlossen, vermittelst dessen sie auf die Schieberstange wirkt. Die Figur stellt die Herzscheibe des Vertheilungsschiebers in der Stellung dar, welche der äußersten Kolbenstellung entspricht; dieselbe hat also

noch einen Bogen von 90 — d zu durchlaufen, um den Schieber in seine tiefste Stellung überzuführen, in der er dann während einer weiteren Drehung von 90° verbleibt; dann erhebt er sich kurz vor der Umkehr des Kolbens, steigt während einer Drehung von 90° fort und verbleibt dann endlich während der letzten 90° in seiner höchsten Stellung, um den Turnus von neuem zu beginnen. Die Herzscheibe des Expansionsschiebers hat eine gleiche Construction, eilt aber der des Bertheilungsschiebers um etwa 150° voraus.

Man bezweckt durch diese Anordnung ein rascheres Eröffnen und Verschließen der Dampfwege.





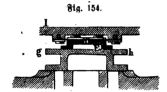


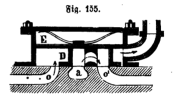
Um die Schiebermechanismen so wenig als möglich anzustrengen und die Reibung und Abnutung derselben herabzuziehen, sucht man die Schieber zu entlasten; d. h. man construirt sie so, daß der Dampf sie mit einem möglichst geringen Ueberdruck auf ihre Bahn, also auf den Schieberspiegel oder beziehentlich den Kücken des Vertheilungsschiebers, niederpreßt.

Ein solcher Entlastungsschieber ist in Fig. 153 abgebildet. An die Rückenfläche desselben ist ein Ring AB angegossen, und über diesen, der auswendig abgedreht ist, ein inwendig ausgedrehter Messingring CD geschoben. Zwischen beibe Ringe AB und CD ist dann noch ein dritter Ring eingelegt, der auf der

gehobelten Fläche des Schieberkastendedels H gleitet und durch eine in den Messingring gelegte Hanspackung unter dampfdichtem Abschluß an denselben angedrückt wird.

Reuleaux trennt den entlastenden King vom Schieber, weil die Berührungsfläche zwischen demselben und dem Schieberkastendeckel schwer dicht zu halten ist. Derselbe befestigt nach Fig. 154 die Entlastungsplatte EE mittelst einer auf ihren Rücken geschraubten Kautschukplatte am Schieberkastendeckel I, und zwar so, daß sie etwas auf und nieder spielen kann. Auf den Rücken gli des Schiebers ist sie dampsoicht ausgeschlissen, während ihre Höhlung durch die Deffnungen i mit der freien Luft verbunden ist.



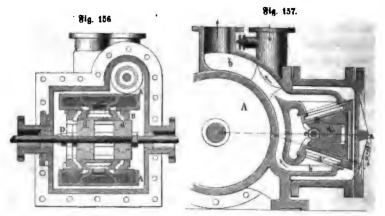


Bei dem Schieber in Fig. 155 erfolgt die Dampfvertheilung dem herrschenden Gebrauche entgegengeset; d. h. der Dampf tritt durch die gewöhnliche Austrittsöffnung ein und durch die Schieber-kammer aus. Der Schieber besteht in einer Platte D mit einer rectangulären Deffnung von der Breite der Dampswege und so viel Länge, daß der Dampf abwechselnd gegen beide Kolbenslächen treten kann, die Schieberöffnung aber dabei immer mit der Sintrittsöffnung a in Berbindung bleibt. Auf der hinteren Seite wird die Schiebersöffnung durch eine Platte E geschlossen, welche durch Federn gegen den Rücken des Schiebers angedrückt wird. Der Druck der Federn muß natürlich größer sein, als der Dampsvorch, welcher von innen auf die Platte wirkt. In die Platte E können kleine Bertiefungen eingeschnitten werden, welche den Dampswegen oo' unmittelbar gegenüber liegen, so daß der Schieber in jeder Stellung an seiner Rückensläche denselben Druck erleidet, wie an seiner Bordersläche.

Die Gebrüder Mazeline in Havre suchen den Druck auf den Schieber dadurch herabzuziehen, daß sie dem letzteren convergirende Seitenflächen geben, mit denen er zwischen zwei nach einem gleichen Binkel convergirenden Bahnen gleitet. Beide Bahnen sind mit je zwei Eintritts: und einer Austrittsöffnung derart versehen, daß die

Eintrittsöffnungen einerseits und die Austrittsöffnungen andererseits einander gegenüber liegen. Dieser Schieber ift neuerdings in etwas modificirter Gestalt und in Berbindung mit einem Meper'schen Expansionsschieber zur Anwendung gebracht worden.

Die an den Dampfcplinder A (Fig. 156 und 157) angegoffenen



Dampswege, a für den Eintritt und b für den Austritt, endigen in zwei vorspringende, nach dem Cylinder hin convergirende Leisten A', welche dem zwischen ihnen sich bewegenden Bertheilungsschieber B als Spiegel dienen. c ist die Schieberstange; das Loch im Schieber, durch welches sie hindurchgesteckt ist, ist etwas weiter, als die Schieberstange selbst, damit Spielraum bleibt, um den Schieber nach erzfolgter Abnuhung zwischen seinen keilförmigen Spiegeln nachzuziehen. In gleicher Weise sind auch die beiden Expansionsplatten d und d'eingerichtet; sede Mutter liegt in einem von der Platte selbst gebildeten Rahmen derart, daß die Platte nach erfolgter Abnuhung nachgezogen werden kann, ohne daß die Mutter und die mit den Schraubengewinden versehene Stange D ihren Ort verändern.

Um mit einem solchen keilförmigen Schieber gute Resultate zu erhalten, muß man den Winkel, welchen die Spiegel mit der durch die Längenare des Schiebers gelegten Horizontalebene einschließen, größer als den Reibungswinkel machen, welcher dem Metall auf Metall ohne fette Schmierung entspricht. Da nun dieser letztere Winkel $10^3/4^0$ beträgt, so muß der Convergenzwinkel der Spiegel mindestens $21^1/2^0$ betragen, wosiir der Sicherheit wegen 25 oder 26^0 zu nehmen ist. Bei einer solchen Convergenz vermeidet man das

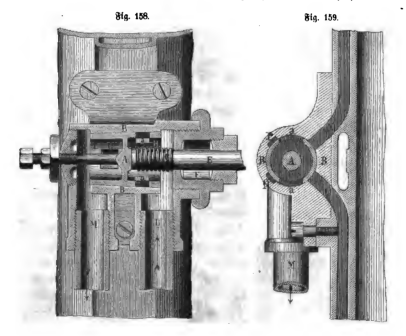
Klemmen des Schiebers, und der Schieber geht jedesmal, wenn er durch einen außergewöhnlichen Druck an die Spiegel angepreßt worden war, nach dem Aufhören dieses Druckes von selbst in seine normale Lage zurück. Der Druck auf die Schiebersläche ist proportional dem Sinus desselben Convergenzwinkels, und es arbeitet daher dieser Schieber nur unter dem sin $13^0 = 0,225$ sachen dessenigen Drucks, unter dem ein gewöhnlicher ebener Schieber arbeitet. Dieser Druck ist gerade ausreichend, um dem Schieber einen dampstichten Ansschlüß an seinen Spiegel zu verleihen.

4.

Rreisichieber.

Die erste ersolgreiche Anwendung der Kreisschieber rührt von R. Wilson her, der seine Construction sich im Jahre 1853 in England patentiren ließ und seitdem bei vielen Maschinen, nament-lich Dampshämmern, angebracht hat.

Fig. 158 und 159 zeigen den Wilfon'schen Kreisschieber in zwei rechtwinklig gegen einander gelegten Berticaldurchschnitten.



Derselbe bat im Neukern Die Gestalt eines colindrischen oder schwach tonifden Sahns und erhalt eine ununterbrochen brebende ober eine oscillirende Bewegung. Er brebt fich bampfdicht in einem Gebäuse B. in welches er gut eingepaßt ist, und wird burch eine Reder C nach bem schmäleren Ende ju gebrudt. Diefem Drude wirft eine Stellschraube entgegen, welche von bem schmaleren Ende aus in das Gebäuse eintritt und um deren Spite sich die Schieberspindel E brebt, die auf der anderen Seite durch die Stopfbuchse F ein: geführt ift. Der Schieber wird durch eine Scheibe A, welche qu= gleich zur Verbindung mit der Spindel dient, in zwei Abtheilungen Bebe Abtheilung des Schiebers ift mit einem Baar Deffnungen aa und bb versehen, welche einander in jeder Abtheilung biametral gegenüber stehen, jedoch so angeordnet find, daß die Deffnungen der einen Abtbeilung gegen die der andern um einen Quadranten verstellt find. Die Abtheilung H communicirt mit dem Dampfeintrittsrohr L und die Abtheilung I mit dem Austrittsrohr Die Dampfwege N und O vom oberen und unteren Theile des Dampfeplinders communiciren mit dem Innern des Schieber= gehäuses B durch Deffnungen, welche in ber Arenrichtung bes Schiebers fo weit verlangert find, daß sie über beide Deffnungsvaare a und b reichen und daber abwechselnd die Verbindung mit dem weiteren Theile H und dem engeren I berftellen. Dampswege N und O ebenso, wie die Deffnungen a und b recht= winklig gegen einander steben, so folgt hieraus, daß, wenn der eine Dampsweg mit dem weiteren Sahnstücke communicirt, der andere mit dem engeren in Berbindung steht, und umgekehrt. Bertheilung des Dampfes ift also dieselbe, wie bei einem gewöhn= lichen ebenen Vertheilungeschieber.

Seinen Erfolg hat der Wilfon'sche Kreisschieber den ben Dampf= wegen N und O biametral gegenüber liegenden Aussparungen Q

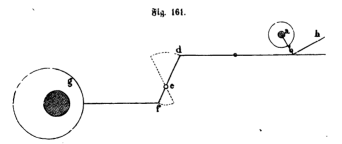
Big. 160.

und P zu verdanken; weil er durch biefelben, wenigstens zum Theil, entlastet wird.

Noch vollkommener ist die Entlastung bei der in Fig. 160 dargestellten Construction von Schwartskopf in Berlin, welche ebenfalls bereits vielsach für Danupsmaschinen der verschiedensten Art mit Erfolg angewendet worden ist. Der Danups tritt von der Seite herein

durch die Deffnungen a und a', welche durch einen schlikförmigen Canal mit einander verbunden find, in das Innere des Schiebers ein und gelangt von da in einen der Dampfwege c oder e. Rugleich strömt aus dem andern dieser Dampswege der verbrauchte Dampf aus und tritt burch eine Muschel b im Schieber, welche mit einer ganz gleichen Muschel b' auf ber andern Seite bes Schiebers burch eine Schliköffnung in Verbindung fteht, in ben Ausblasecanal d. Die Entlastung wird bier durch die den drei Dampfwegen c, d, e gegenüber liegenden Aussparungen c', d', e' des Schiebergehäuses hervorgebracht. Wären diese Aussparungen nicht vorhanden, so wurde bei der gezeichneten Stellung ein Ueberdruck des Dampfes in der Richtung des Pfeils f wirken, indem der Dampforud auf die die Deffnung o überragende Schieberdeckfläche, da er auf die äußere und innere Rläche derselben gleich start wirkt, aufgehoben wird, während der Dampfdruck auf die entgegengesetzen Deckflächen von a' besteben bleiben murde; die Aussparung c' aber bewirkt, indem der Dampf in dieselbe bineintritt, daß der Druck deffelben auch auf diese ber Ginströmungsöffnung gegenüber liegenden Deckflächen von beiden Seiten gleich ftark wirkt, so daß der Ueberdruck nach der Richtung des Pfeils f aufgehoben wird.

Der Kreisschieber erhält von der Schwungradwelle aus eine bin und her drehende Bewegung. Zu diesem Zwecke ist, wie die Skizze in Fig. 161 veranschaulicht, an der Schieberspindel a ein



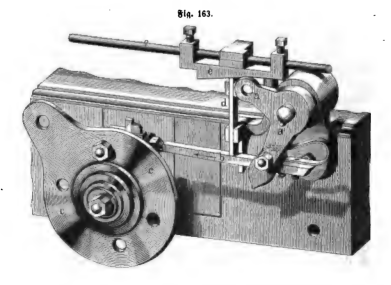
einarmiger Hebel b befestigt, der durch die Zugstange c mit dem um die Axe e drehbaren, zweiarmigen Hebel df verbunden ist. Das Ende f des letzteren wird von der Stange eines auf der Schwungradwelle steckenden Excentrics g ergriffen. Die continuir-lich drehende Bewegung des Excentrics g wird dadurch, daß der Arm de des Hebels des länger ist, als der Arm es desselben, in

eine alternirend drehende umgesetzt. Die Zugstange c ruht nur mit halber Pfanne auf dem Zapsen des einarmigen Hebels b auf, der seinerseits mit einem Handgriff h versehen ist, so daß, wenn die Zugstange ausgehoben ist, der Schieber mit der Hand durch den Handgriff gesteuert werden kann.

Chelius (Polyt. Journ. Bb. 158 Heft 2) bringt die Expansion durch zwei in einander gesteckte Kreisschieber hervor, von denen der äußere den Vertheilungsschieber, der innere den Expansionsschieber repräsentirt.

Bei der Maschine von Corliß, von welcher ihrer mehrsachen Eigenthümlichkeiten wegen in nebenstehender Fig. 162 eine Totalansicht dargestellt ist, erfolgt das Abschließen der Kreisschieber behufs der Expansionswirtung nicht wie gewöhnlich allmälig, sondern plößlich, und es wird deßhalb die Bewegung des auf der Schwungradwelle befindlichen Kreisercentrics nicht direct, sondern durch Bermittelung der im Folgenden beschriebenen Mechanismen auf die Kreisschieber übertragen.

An jedem Ende des Dampfcplinders befindet sich oben und unten ein Kreisschieber; die beiden oberen dienen für den Eintritt des Dampses, die beiden unteren für den Austritt desselben. Die Axen der Kreisschieber sind durch Winkelhebel aa' (Fig. 163) und Zugstangen b mit einer gemeinschaftlichen Scheibe c verbunden,







bie burch bie Stange eines auf die Schwungradmelle aufgekeilten Ercentrics in eine oscillirende Bewegung verfett wird. Die Berbindung der Augstange b mit dem Winkelhebel aa' ift nicht fest, sondern felbstthätig auslösbar. An der binteren Kläche des Armes n' ist nämlich eine Klaue befestigt, welche bei der Bewegung der Bugftange b in der Richtung des Pfeils von biefer mitgenommen wird und den Rreisschieber in diejenige Stellung bringt, bei welcher er für den Dampfeintritt geöffnet ist. Nun befindet sich amischen ber Zugstange b und bem Wiberhalt e, ben wir uns vorläufig fest stebend benten wollen, eine zwischen verticalen Führungen leicht bewegliche Stange d, die vermöge ihres Gewichtes auf der Rugstange b aufruht. Bei der weiteren Bewegung in der Richtung des Pfeils bebt sich die Stange b, es wird mithin auch die Stange d gehoben, und endlich ftoft bie lettere mit ihrem oberen Ende an ben festen Widerhalt e an. Bon jest an übt die Stange d auf die Rugstange b. deren Bewegung nach links immer weiter fortge= fest wird, einen Druck nach unten aus, und dadurch wird die Rlaue des Armes a' frei. Unter dem Einflusse eines an den Arm u bes Winkelhebels angebängten Gewichts wird jest ber Rreisschieber plöklich nach rechts abgelenkt und in Diejenige Stellung übergeführt. bei welcher der Eintritt des Dampfes abgeschlossen ist. Hiermit beginnt die Expansionswirkung im Cylinder. Der Kolben vollendet feinen Sub nach links und wird dann von dem Dampfe, der durch ben Rreisschieber auf ber linken Seite eintreten fann, wieder nach rechts getrieben, bis turz por Beendigung dieses letteren Subes die Klaue bes Urmes u', die inzwischen immer ausgelöst geblieben ift, von der zurückhrenden Bugftange wieder gefaßt und der Rreis: schieber in die Stellung, die dem Dampfe den Eintritt gewährt, zurückgeführt wird. Die innerhalb eines vollen Spieles der Maschine sich wiederholenden Vorgänge, die bier für den Kreisschieber auf der rechten Seite beschrieben wurden, gelten auch für den auf der linken Seite; nur liegt zwischen Beiben immer bas Intervall eines Die Schieber für ben Austritt haben feine Aushalben Svieles. lösung, sondern folgen lediglich der Bewegung, die ihnen von der Scheibe c ertheilt wird.

Die Gewichte, durch welche die Kreisschieber nach erfolgter Auslösung gedreht werden, bewegen sich dicht in Cylindern, welche bei dem vorhergehenden Steigen der Gewichte durch Bodenventile mit Luft gefüllt wurden. Sinkt nun das Gewicht, so setzt ihm das Luftkissen einen elastischen Widerstand entgegen, welcher den Fall verzögert, ohne einen schädlichen Stoß hervorzubringen.

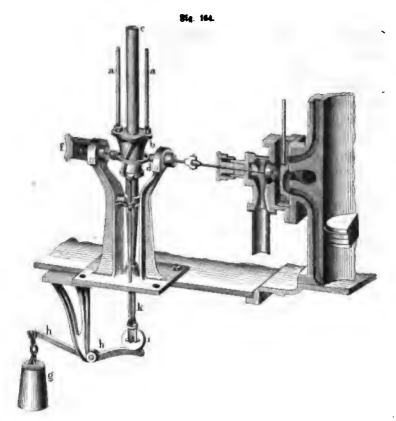
Der Wiberhalt e, ber bei ber Erläuterung ber Schieberbewegung vorläufig als feststebend angenommen wurde, erhält von dem Regulator eine bin und ber gebende Bewegung. Durch die wechselnde Geschwindiakeit der Maschine werden die Regulatorkugeln und die durch Gelenkstangen mit ihnen verbundene Regulatorwelle, welche innerbalb ibres Triebrades verschiebbar ift, bald gehoben, bald gefenkt. Diefe Berticalbewegung wird burch einen Winkelhebel auf die Stange f übertragen und in eine Horizontalbewegung umgesett. berhalt e, welcher an die Stange f festgeschraubt ift, bat unten, insoweit er mit ber Stange d in Berührung fteht, eine fchiefe Ebene. Steigen die Augeln in Folge vergrößerter Geschwindigkeit der Maschine, so merden die Stange f und ber Widerhalt e nach rechts abgelenkt, und die Auslösung des Winkelhebels au', durch welche Die Schieberöffnung verschlossen wird, erfolgt um fo früher, je größer Diefe Ablentung ift. Umgekehrt erfolgt die Auslösung fpater, wenn die Rugeln bei abnehmender Geschwindigkeit der Maschine sinken und der Widerhalt nach links verschoben wird. Hierdurch ist die Eplinderfüllung von der Geschwindigkeit der Maschine abhängig gemacht und wird um so kleiner, je größer die lettere ift, und um= gekehrt. Das untere Ende der Regulatorwelle verläuft in eine Scheibe, die in einem mit Waffer gefüllten Cylinder fich bewegt, ohne am Umfange bicht abzuschließen.

5.

Bentilftenerung.

Die Ventile werden theils angewendet, um zum Zwecke der Expansionswirkung den Dampf abzusperren, während zugleich ein Schieber die Vertheilung desselben bewirkt, theils sowohl zur Absperrung, als zur Vertheilung.

Der ersten Klasse gehört die lange Zeit hindurch sehr beliebt gewesene Meyer'sche Maschine (Fig. 164) an. Die Expansion wird hier durch ein gewöhnliches Kegelventil hervorgebracht, dessen Spiel von der Wirkung des Regulators derart abhängig gemacht ist, daß bei steigenden Kugeln, also wachsender Geschwindigkeit das Ventil



früher, bei sinkenden Augeln aber, also abnehmender Geschwins bigkeit später geschlossen wird. Es ist mithin auch hier die Cylindersfüllung der Geschwindigkeit umgekehrt proportional.

Die Regulatorhülse, welcher die auf und nieder spielenden Kugeln ihre Berticalbewegung mittheilen, ist durch zwei Stangen an mit der konischen Buchse d verbunden, welche auf die Welle c lose ausgesteckt, aber durch Nuth und Feder zur gemeinschaftlichen Umdrehung mit derselben genöthigt ist. An dieser Büchse befinden sich, einander diametral gegenüber, zwei schraubensörmig gewundene Wulste, welche jedesmal beim Beginne des Kolbenhubes den Ning d nach außen drücken und dadurch das vermittelst einer Gelenkstange mit dem Ringe verbundene Ventil e öffnen. Durch eine Feder f, welche hinter dem Ringe in einer Kammer eingeschlossen liegt, wird das Ventil darauf geschlossen, sobald der Wulst in seiner

Drehung so weit fortgeschritten ist, daß er den Ring d nicht mehr berührt. Die Wulfte sind oben breiter, als unten; je höher daher die Büchse b durch die Kugeln gehoben wird, desto früher beginnt die Expansionswirfung, während umgekehrt bei tiesem Stande der Hülse und der Rugeln der Ring d mit einer breiteren Stelle der Wulste in Berührung kommt, das Dampfventil also längere Zeit offen erhalten wird. Den Regulatorkugeln wird durch das Gewicht g, welches an dem Arme h eines zweiarmigen Hebels hh' aufgehängt ist, ein constanter Widerstand entgegengesest. Auf dem Arme h' ruht vermittelst einer Frictionswalze i die Stange k, welche durch Bügel und Bundring mit der beweglichen Büchse b versbunden ist.

häufig findet man die Steuerung auch so ausgeführt, daß die Berstellung des Expansionsgrades, unabhängig vom Regulator, während des Ganges mit der Hand bewirft werden kann.

In ähnlicher Weise regulirt man die Zeit, während welcher ber frische Dampf durch das Dampfventil in die Schieberkammer treten kann, durch den sog. Expansionscylinder in Fig. 165, einen

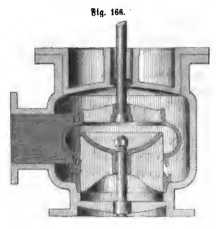
Cylinder, an dessen Umfläche zwei Rippen a, a vorsfpringen, welche auf der einen Seite durch eine zur Are parallele Kante 1 begrenzt sind, während die gegenüber liegende Kante 2 einen Winkel mit der Axe einschließt. Der Expansionscylinder dreht sich mit der Steuerwelle A, welche mit der Hauptwelle gleiche



Winkelgeschwindigkeit hat, in der Nichtung des Pfeils. Sobald nun die Kante 1 gegen die am Ende des Steuerhebels DI' angebrachte schmale Laufrolle trifft, wird der Arm D des Steuerhebels niederzgedrückt und der Arm D' desselben, sowie die mit diesem verbunz dene Bentilstange E gehoben. In dieser Stellung, dei welcher dem Dampf der Jutritt eröffnet ist, bleiben die Theile so lange, als die Rippe a mit der Laufrolle in Berührung ist. Sobald aber die Kante 2 an der Laufrolle vorüber gegangen ist, hebt sich der Arm D des Steuerhebels wieder, die Bentilstange geht nieder und der Dampfzutritt wird abgesperrt. Da nun der Expansionschlinder auf der Welle A verschiedbar ist, so kann nach Bedarf bald eine breitere, bald eine schmälere Stelle der Rippe a mit der schmalen Laufrolle in Berührung gebracht und daher der Expansionsgrad bald vermindert, bald vermehrt werden.

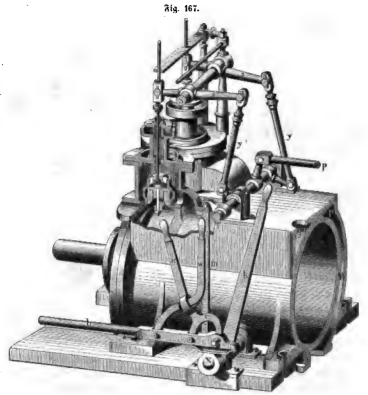
Wenn ein Kegelventil für den Beginn eines neuen Hubes eröffnet werden soll, so wirkt ihm der Druck des frischen Dampses
entgegen, während in der Richtung seiner Bewegung nur der beim
vorhergehenden Hube expandirte Damps, der eine viel geringere
Spannung angenommen hat, wirksam ist. Die Kraft zur Eröffnung
ist mithin dieser Spannungsdifferenz proportional, und da dieselbe
auch noch mit der Projection der gedrückten Bentilsläche wächst, so
folgt hieraus, daß die Kraft zur Eröffnung um so größer wird, je
größer das Bentil ist, je höher die Spannung des frischen Dampses
ist und je weiter expandirt wird.

Man vermindert diese Kraft durch Unwendung der Doppelssignen tile, welche vermöge ihrer Construction zum großen Theile entlastet sind. Ein foldes Bentil, seiner äußeren Gestalt nach Gloden-



ventil genannt, zeigt Fig. 166. Die beiden Ringslächen des Bentils, welche den Schluß bewirfen, haben nicht ganz gleiche Durchmesser, sondern der der unteren ist etwas größer, als der der oberen. Es entsteht hierdurch ein kleiner lleberdruck von oben nach unten, aber nicht mehr, als nöthig ist, um dem Bentile einen dampfsichten Schluß zu verleihen, wozu das Gewicht des Bentils allein nicht außreichend ist.

Fig. 167 stellt die Ventilsteuerung einer Fördermaschine von F. L. und E. Jacobi in Meißen dar. Der Dampschlinder ist auf seinem Obertheil mit einer ebenen Platte begrenzt, wodurch zwei dreieckige Canale P und P' entstehen. P' ist der Dampszusührungszanal; er entnimmt den Damps dem Dampsrohre, das in der halben Länge des Cylinders, wo derselbe in der Zeichnung durchschnitten gedacht ist, in ihn einmündet. Der Dampsabsührungscanal P daz gegen endigt in ein um den Cylinder herungeführtes, rectanguläres Rohr W, welches auf der Unterseite des Cylinders in das Aussblaserohr mündet. An jedem Ende des Cylinders befindet sich ein Eintritts und ein Austrittsventil; jene sißen auf dem Canal P',



diese auf dem Canal P. Der Eintritt und Austritt des Dampses in die Ventilkammern und aus denselben erfolgt durch Seitencanäle. Neber jedem Ventilpaare liegt eine horizontale Welle S, um welche sich zwei ungleicharmige Hebel s' und s drehen. Die kürzeren Arme der letzteren greisen in kleine rahmenförmige Köpfe an den Ventilstangen, während die Enden der längeren Arme von den Zugstangen y', y gefast werden. Diese Zugstangen werden von einer horizontalen Welle T aus bewegt, welche auf der Deckplatte des Cylinders ruht und zwei Arme trägt, an denen die unteren Enden der Zugstangen y', y befestigt sind. Die Zugstangen y', y sind nicht nur mit den Hebeln s', s, sondern auch mit den Armen der Welle T durch Schliglager verbunden, damit man den Hub der Ventile nach Bedürsniß verändern kann.

Am andern Ende des Cylinders liegen gleiche Mechanismen, wie die beschriebenen. Sie werden von der Welle T aus durch die

Kuppelungeftange p getrieben, und zwar so, baß ihre Thätigkeit mit ber ber beschriebenen abwechselt. Zu diesem Zwecke sind die Arme an der gleichliegenden Welle T entgegengesett befestigt.

Die Bewegung der Steuerwelle T geht von einem Ercentric auf der Schwungradwelle aus, welches durch eine Zugstange b die Welle x in eine hin und ber gehende Bewegung verfett. Lettere trägt einen kleinen Arm, welcher durch eine Zugstange m mit einem Arm an der Steuerwelle T verbunden ist.

Bei dieser Majchine, die für eine Leistung von 50 Bierdeträften bestimmt ift, baben die Dampfeintrittsventile 118 Millim. mittleren Durchmeffer und 6 bis 12 Millim. hub, die Austrittsventile 153 Millim. mittleren Durchmeffer und 9 bis 15 Millim. hub; die Breite der Bentilflächen beträgt 71/2, Millim. Daber beträgt die gedrucke Fläche der Eintrittsventile

$$\begin{array}{l}
\pi \\
4 \\
\left[(118 + 2 \cdot 7^{1/2})^{2} - (118 - 2 \cdot 7^{1/2})^{2} \right] \\
= 5563 \text{ Quabrat millim.} = 0.005563,
\end{array}$$

und wenn man annimmt, daß der Dampf im Bentilgehäuse 4 Atmosphären oder 41338 Kilogr. pro Quadratmeter Ueberdruck gegen den Dampf im Eplinder besit, so ermittelt sich die erforderliche Kraft zum Anheben des Bentils zu 41338.0,005563 = 230 Kilogr., und bei 12 Millim. Hub hat sonach die Maschine auf das jedesmalige Oeffnen 230.0,012 = 2,76 Meterkilogr. Arbeit zu verwenden. Ganz unbedeutend ist die Arbeit zum Oeffnen des Austrittsventils, weil dasselbe durch den Dampsdruck von innen unterstützt wird; bei 10 Kilogr. Gewicht des Bentils und 15 Millim. Hub würde diese Arbeit 10.0,015 = 0,15 Meterkilogr. betragen. Die Summe dieser beiden Arbeiten von 2,76 + 0,15 = 2,91 Meterkilogr. wiederholt sich bei jedem Spiel 2mal; die Arbeit bei 25 Spielen in der Minute wird daher 2,91.2.25 = 145,5 Meterkilogr. und in der Sekunde 2,42 Meterkilogr. oder 0,03 Kervekräfte.

hatte man an Stelle der Bentile einen gewöhnlichen Schieber angewendet, so hatte derfelbe die achtsache Fläche, also 0,044504, und mindestens 95 Millim. hub erhalten muffen. Rechnet man den Reibungscoöfficient zu 0,16, so hatte die Arbeit zum Betriebe dieses Schiebers, teine Entlastung vorausgeset,

$$0,16.0,044504.41338.0,095.2.25.\frac{1}{60}$$

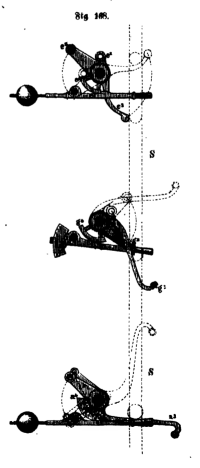
= 23,3 Metertilogr. pro Setunde

ober 0,21 Bferbefrafte betragen.

Die Steuerung einer einfach wirkenden Wasserhebungsmaschine erfordert drei Bentile, von denen zwei an dem einen und eines an dem andern Ende des Cylinders liegen. Wirkt z. B. der Dampf von oben auf den Kolben, so liegen ein Eintrittsventil und ein Gleichgewichtsventil neben dem oberen Ende des Cylinders und das dritte, das Austrittsventil, neben dem unteren Ende. Neben den beiden ersten Bentilen besindet sich gewöhnlich noch ein weiteres zum Reguliren der eintretenden Dampsmenge, das jedoch beim Gange der Steuerung nicht in Betracht kommt. Das Gleichgewichtsventil kann auch weggelassen werden; dann muß aber die Thätigekeit des Austrittsventils so bestimmt werden, daß dasselbe zugleich die Rolle des Gleichgewichtsventils übernimmt.

. Die Steuerventile stehen durch zweiarmige Bebet und Bug-

stangen mit ben Wellen e, g und. a (Kig. 168) in Berbindung. Die Welle e für das Eintrittsventil träat an dem Ende eines Hebels e' ein Gewicht, welches das Beftreben bat, das Bentil zu öffnen, jedoch hieran verhindert wird, weil eine Sperrklinke e5 gegen einen Ansak des auf der Welle e befindlichen Quadranten e' ftoft. Außer= dem befinden sich an der Welle e noch bicht neben einander zwei Hebel e3. In ähnlicher Weise ist die Welle a des Austrittsventils mit einem belasteten Sebel a2, einem anderen Bebel u3, einem Quadran: ten a' und einer Sperrflinke a5 perfeben. Und endlich finden sich analoge Theile an der Welle g. welche durch den Hebel g' mit dem Gleichgewichtsventil in Verbindung fteht. Bur Bewegung ber Bentile dienen zwei Stangen S, von denen au diesem Awecke die eine awei verticale Schienen und die andere zwei seitwärts vorspringende An= schläge mit Laufrollen trägt.



Nehmen wir an, der Kolben beginne seinen Niedergang, so ist das Ein= und das Austrittsventil geschlossen, das Gleichgewichtsventil dagegen geöffnet. Im Laufe des Niedergangs trifft die eine der Stenerstangen, welche beide der Bewegung des Kolbens solgen, mit ihren Schienen gegen die Hebel es der Welle e, drückt diese nieder und schließt durch Orehung der Welle e das Eintwittsventil. Der Dampfzusluß hört auf, und es beginnt die Expansionswirkung. Gleichzeitig ist das Gewicht am Arme e² gehoben worden und die Sperrklinke e5 eingefallen. Gegen Ende des Niederganges schließt ein Anschlag der zweiten Steuerstange durch Riederdrücken des Hebels a3 auf der Welle n auch das Austrittsventil und hebt das Gewicht am Arme a², das durch Einfallen der Sperrklinke a5 seste

Nachdem der Kolben seinen Niedergang vollendet hat, wird durch einen sog. Katarakt, von dem weiter unten die Rede sein wird, die Sperrklinke g⁵ für die Welle y ausgerückt. Das Gewicht am Arme g² fällt, das Gleichgewichtsventil öffnet sich und der Dampf sindet Zutritt gegen die untere Koldensläche, wodurch der Dampfdruck auf beiden Seiten des Koldens sich in das Gleichgewicht sett. Unter dem Einflusse des Pumpengestänggewichts, welches durch Vermittelung eines Balanciers auf den Dampfsolben wirkt, wird der letztere gehoben. Ist er beinahe oben angekommen, so wird durch die Steuerstange der Hebel g³ gehoben, die Sperrklinke g⁵ einzgelegt und das Gleichgewichtsventil geschlossen. Dann werden durch den Katarakt die Hebel e⁵ und a⁵ ausgelöst und hierdurch das Sin = und das Austrittsventil geöffnet, worauf ein neuer Niederzgang beginnt.

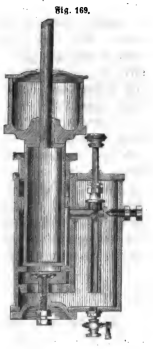
Um durch Erzeugung eines elastischen Widerstandes das heftige Aufschlagen der Gewichte zu vermeiden, endigen die letzteren unten in Kolben, welche in mit Luft gefüllten Cylindern sich bewegen.

Die Katarakte haben die Bestimmung, bei jedem Hubwechsel eine beliebig lange Pause hervorzubringen, durch welche die Spielzahl der Maschine in einer gewissen Zeit der Menge des zu hebenz den Wassers angemessen regulirt wird.

Bei den Maschinen, deren Steuerung im Vorstehenden beschrieben wurde (Maschinen der Magdeburger Stadtwasserkunft, siehe Wiebe, Stizzenbuch, Heft 14), haben die Katarakte solgende

Einrichtung (Fig. 169): der Plungerkolben einer Bumpe saugt beim Aufgange durch ein Fußventil Wasser an und treibt das angesaugte

Wasser beim Niedergange durch ein verstellbares Regelventil aus. Das Einstellen des Regelventils geschieht vermittelst eines Schraubengewindes an seiner Spindel. Der Plungerkolben wird durch ein an seiner Stange befestigtes Gewicht, also durch eine constante Kraft niedergedrückt. und es hängt daber die Reit, welche er jum Riebergange braucht, von der Reit ab, welche zum Ausflusse des Wassers nöthig ift, also von der Größe der Bentilöffnung. Gehoben werden die Ratgrafttolben durch Bermittelung der Steuerstangen, mährend sie beim Riedergange fich selbst überlassen bleiben. Das Ginund das Austrittsventil, die kurz vor Vollendung des Aufgangs gemeinschaft: lich gehoben werden, baben auch einen gemeinschaftlichen Ratarakt, der die obere Subpause bestimmt; die untere Subpause dagegen bängt von dem Katarakt des



Gleichgewichtsventils ab, das furz vor Bollendung des Kolbenniederganges geöffnet wird.

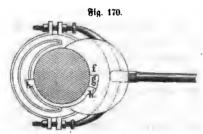
Sind die Maschinen nur zur Wasserbebung bestimmt, wie hier, so wird der Kataraktkolben für das Einsund Austrittsventil schon zu Ende des Riederganges des Dampskolbens und der Kataraktkolben für das Gleichgewichtsventil zu Ende des Dampskolbenausgangs gehoben. Die Pausen fallen demnach um so kürzer aus, je länger der Hubdauert, und umgekehrt. Bei Maschinen zum Betriebe von Fahrkunstgestängen muß aber unter allen Umständen der Manuschaft zum Uebertreten von einem Gestänge auf das andere die ersordersliche Zeit gelassen werden, die Hubpause also mindestens diese Zeit dauern. Aus diesem Grunde muß man hier die Bewegung des Kataraktes von der Dauer des Dampskolbenhubes möglichst unabhängig machen und erst ganz kurz vorher, ehe das Niedersinken des Kataraktfolbens die Pause hervorbringen soll, den letzteren heben.

Bisweilen haben die Katarakte nur ein einziges, am Boben des Katarakterlinders liegendes Bentil, welches zugleich als Saug= und Druckventil dient. Beim Aufsteigen des Kataraktkolbens hebt sich dasselbe und läßt das Wasser durch die volle Deffnung aufskeigen. Beim Niedergange sucht es sich zu schließen; es wird jeboch am gänzlichen Schluß durch einen stellbaren Widerhalt gehindert, der, je nachdem er höher oder tiefer gestellt ist und mithin eine größere oder kleinere Austrittsöffnung herstellt, eine kurzere oder längere Hubpause veranlaßt.

Hofmanns Patentsteuerung (Verhandl. d. Vereins f. Beförd. d. Gewerbst. in Preußen, 1859 und 1860) hat nur eine einzige Steuerswelle und ein einziges Gewicht. Das lettere hangt an einer Rolle, welche, in einer auf der Steuerwelle festgekeilten Schleise hin und her lausend, die Welle bald in dem einen, bald im entgegengesetzten Sinne dreht und dadurch bald das Eintritts-, bald das zugleich die Stelle des Gleichgewichtsventils vertretende Austrittsventil öffnet. Ein- und derselbe Katarakt bringt die Hubpausen am oberen und am unteren Ende des Dampskolbenhubes hervor.

6. Umstenerungen.

Alle Maschinen, welche zum Transportiren von Lasten in verticaler, horizontaler oder beliebig geneigter Richtung bestimmt sind, also Fördermaschinen für den Bergdau, Dampstrahue, Locomotiven, Schissmaschinen 2c., müssen so eingerichtet werden, daß die Hauptwelle, auf welche die Arbeit der Dampstraft übertragen wird, nach beiden Richtungen hin sich dreben kann, während die Wellen aller anderen Maschinen, namentlich der Fabriksdampsmaschinen, Locomobilen 2c., nur nach einer Richtung sich zu dreben brauchen. Unter "Umsteuerungen" werden nun alle diejenigen Steuermechanismen



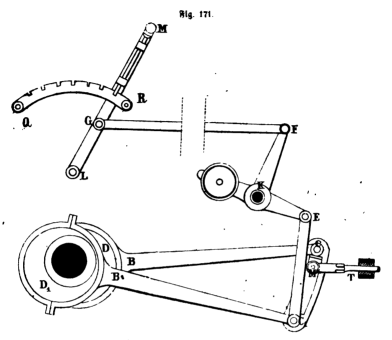
verstanden, welche eine solche Dampfvertheilung ermöglichen, daß die Welle sowohl nach der einen, als nach der andern Richtung umgetrieben werden kann.

An Fördermaschinen kommt häusig folgende Umsteuerung (Kig. 170 und 167) in Auwendung: Das mit einer Gegengewichtsscheibe f versehene Excentric reitet lose auf der Schwungradwelle und wird nur durch den an der Welle sitzenden Mitnehmer g (Fig. 170) umgetrieben, wenn sich dersselbe an eine der beiden Knaggen h, h' anlegt. Will der Maschinist umsteuern, so löst er erst die Zugstange b (Fig. 167), welche mittels einer Kerbe auf einem Arme der Welle x aufruht, aus, ergreift sodann den an der Welle x sitzenden, langen Hebel k, dreht ihn mit der Hand um seine Axe so weit, daß er um eben so viel nach vorn sich neigt, als er bisher nach hinten geneigt war, und legt dann die Zugstange der Wieder ein. Durch die Umstellung des Hebels k ist die Stellung der Ventile umgekehrt worden, und die Maschine geht nun nach der entgegengesetzen Richtung um.

Um das Aus: und Ginlegen ber Augstange b zu erleichtern, find an berfelben die Hebel u und w angebracht. Der Hebel u hat einen Bügel v, welcher auf der einen Seite in das geschlitte Ende der gekerbten Stange b eingreift und auf der andern, wenn der Hebel u nach hinten gezogen wird, gegen den oben erwähnten Arm der Welle x drudt. Hierbei hebt sich zugleich die Stange b aus der Kerbe aus und die Bewegung des Ercentrics wird nicht mehr auf die Welle x übertragen. Damit aber ber Maschinist ben Hebel u nicht in dieser Stellung festzuhalten habe, ift durch den= felben ein zweiter Bebel w gestectt, welcher zwei kleine Nasen und eine Keder trägt. Sat man den Bebel u angezogen, so legt sich berfelbe gegen die obere Nase und wird von dieser festgehalten. Damit andrerseits die Zugstange b nicht zu hoch gehoben werde, ist auf der untern Seite ein länglicher Bügel angebracht. man die Stange b wieder einlegen, so ergreift man den Hebel w und löst den Hebel u aus, welcher sich nun gegen die untere Nase bes hebels w legt und die Stange b fallen läßt, die sich bann von felbst in ihre Kerbe einlegt.

Bei weitem die meisten Maschinen, die für Vor- und Rücks wärtsgang bestimmt sind, werden mit Coulissensteuerungen versehen, bei denen zwischen die Schieber und die Excentrics eine sogenannte Coulisse oder Hängetasche eingeschaltet ist. Die Coulissensteuerung ist von R. Stephenson erfunden und seitdem vielsach modificirt und verbessert worden.

Die Stephenson'iche Coulissensteuerung zeigt Fig. 171. Zwei neben einander auf der Triebwelle () besestigte Excentrics DD' find



burch ihre Stangen BC und B_1C_1 mit den äußeren Enden des bogenförmig geschlitzten Rahmens CC_1 oder der fog. Coulisse verzbunden. In dem Schlitze der Coulisse läßt sich ein Gleitbacken M verschieben, der vermittelst eines Charniers mit der Schieberstange T verbunden ist. Die Coulisse ist vermittelst einer Stange an dem Ende E eines Winkelhebels EKF ausgehängt, an dessen entgegengesetzes Ende F eine Zugstange FG sich anschließt, die die Verzbindung mit dem Steuerhebel LM des Maschinisten vermittelt. Der Steuerhebel liegt vor einem mit Kerben versehenen Sector QR, an welchem er vermittelst eines Riegels in irgend einer beliebigen Stellung sestgestellt werden kann; um die Bewegung desselben zu erleichtern, ist in der Verlängerung des Hebelarmes KE ein Gegenzgewicht angebracht.

Durch Drehen des Steuerhebels LM wird die Coulisse ${\rm CC_1}$ gehoben oder gesenkt und verschiebt sich dabei so über dem Gleits backen M der Schieberstange ${\rm T}$, die ihre horizontale Lage nicht

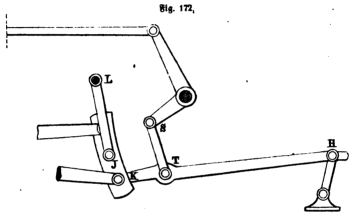
verlaffen fann, ban ber Gleitbaden bem einen ober andern Ende der Couliffe näher gebracht werden tann. Je näher er dem Augriffspunkt ber einen oder andern Ercentricftange kommt, besto mehr folgt er der Bewegung desselben, und da die beiden Ercentrick DD, um 1800 versett steben, die eine Excentricstange also nach vorwärts sich bewegt, wenn die andere rudwärts geht, so nimmt ber Schieber nothwendigerweife die entgegengefette Bewegung an, wenn man die Couliffe aus der einen äußersten Stellung in die Steht die Couliffe fo, daß der Gleitbaden M in andere bringt. ihrer Mitte oder in dem fog. todten Bunkt fich befindet, fo bebt fich der Ginfluß beider Ercentricftangen auf und ber Schieber murde gar teine Bewegung annehmen, wenn nicht die Couliffe vermöge ibrer Aufbängung eine kleine, auf und nieder gebende Bewegung batte, die fich in eine ebenfalls kleine, bin und ber gebende Bemegung bes Schiebers umsett, jedoch nicht groß genug ift, um ber Mafdine Bewegung zu ertheilen. In allen Lagen des Gleitbadens M zwischen dem todten und dem bochsten oder tiefsten Buntte bewegt fich der Schieber nur um einen Theil des Ercentrichubes fort und erzeugt dadurch eine Ervansionswirkung des Dampfes im Cp= linder, die nach der Stellung der Coulisse verschieden ist.

Die Hängestange, welche den Arm EK des Winkelhebels mit der Coulisse verbindet, wird an die letztere entweder im Kunkte C_1 oder in der Mitte derselben angeschlossen. Sie ist möglichst lang, am besten gleich der Länge der Excentricstange, zu machen, damit die Coulisse während der Drehung der Triedwelle möglichst wenig in verticaler Richtung sich bewegt. Ist die Coulisse im Kunkte C_1 aufgehängt, so muß die Drehare K des Winkelhebels FKE so gelegt werden, daß der Arm KE bei der höchsten Stellung der Coulisse die horizontale Lage hat. Ist aber die Coulisse im todten Punkte ausgehängt, so muß die Lage der Axe K so bestimmt werden, daß der Axm KE sür die mittlere Coulissessellung horizontal wird. Der Kreisbogen, nach welchem die Coulisse gekrümmt ist, muß die Länge der Excentricstange zum Radius haben, damit die Lage des Schiebermittels für alle Expansionsgrade dieselbe bleibt.

Es ift eine Eigenthümlichkeit der Stephenson'schen Couliffe, daß das Boreilen des Schiebers um so größer wird und die Einstrittscanäle um so weniger geöffnet werden, je näher der Gleitsbacen M dem todten Punkte zu liegen kommt, je stärker man also

expandirt. Dem letzteren Uebelstand sucht man dadurch abzuhelsen, daß man die Eintrittsöffnungen der Dampswege sehr lang macht; dem ersteren aber dadurch, daß man den beiden Excentrics verschiebene Boreilungswinkel giebt. Durch diese Verstellung der Excentrics wird das Voreilen für den Vorwärtsgang fast constant, für den Rückwärtsgang freilich desto veränderlicher. Am wirksamsten vermindert man die Veränderlichkeit des Voreilens durch lange Excentricstangen und kurze Coulissen.

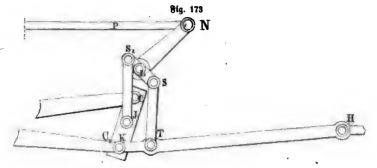
Die Couliffe der Steuerung von Gooch (Fig. 172) kehrt ihre



convere Seite gegen die Triebwelle und kann nicht gehoben und gesenkt werden, sondern ist in ihrem todten Bunkte J an einer Hängestange aufgehängt, die um die Are L drehbar ist. In dem Schlitze der Coulisse ist ein an der Schubstange HK befestigter Gleikbacken K verschiebbar, während das andere Ende H der Schubstange mit der Schieberstange verbunden ist. Jum Heben und Senken der Schubstange HK dient die Hängestange ST, die, wie bei der Stephenson'schen Steuerung, durch Winkelbebel und Jugstange mit dem Steuerhebel des Maschinisten verbunden ist.

Bei dieser Steuerung ist das Voreilen für alle Expansionsgrade constant, und damit auch die Lage des Schiebermittels für alle Expansionsgrade unverändert bleibe, muß der Nadius des Kreisbogens, nach dem die Coulisse gekrümmt ist, der Länge der Schubstange gleich sein. Die Gooch'sche Steuerung hat aber gegen die Stephensonssche den Nachtheil, daß durch die Einschaltung der Schubstange HK der Schieber sehr entsernt von der Axe zu liegen kommt.

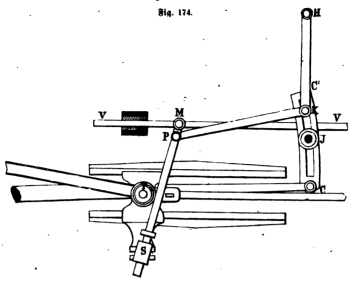
Während bei den beschriebenen Steuerungen entweder nur die Coulisse, oder nur die Schubstange vom Maschinisten behufs des Umsteueruns bewegt wird, wird bei der Allan'schen Steuerung, die in Fig. 173 abgebildet ift, die Umsteuerung durch gleichzeitige Bewegung



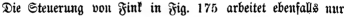
der Coulisse und der Schubstange hervorgebracht. Die Coulisse CC₁ ist hier geradlinig und hat einen ebenfalls geradlinigen Schlitz, in welchem der am Ende der Schubstange HK sitzende Gleitbacken K auf und ab geschoben werden kann. Bei H schließt sich die Schieberstange an die Schubstange an. Die Coulisse ist in ihrem todten Punkte I an der Hängestange S₁I und die Schubstange HK im Punkte T an der Hängestange ST ausgehängt; beide Hängesstangen sind an dem zweiarmigen Sebel S₁LS besestigt, der vermittelst des Armes LN und der Zugstange NP mit dem Steuerphebel des Maschinisten in Verbindung steht. Durch die Orehung der Axe L wird also gleichzeitig ein Heben der Coulisse CC₁ und ein Senken der Schubstange HK, oder umgekehrt, hervorgebracht.

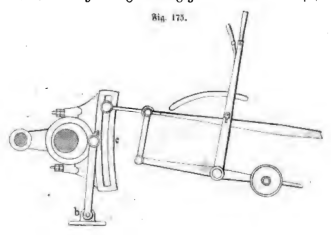
So sinnreich die Allan'sche Steuerung ist, so steht sie doch hinter den Steuerungen von Stephenson und Gooch zurück; hinter der von Stephenson durch die Einschaltung der Schubstange, hinter der von Gooch durch die Veränderlichkeit des Voreilens bei verschiedenen Expansionsgraden, obschon die letztere hier in engeren Grenzen liegt, als bei Stephenson.

Die Steuerung von heusinger v. Waldegg in Fig. 174 hat nur ein einziges Excentric, das dem Kolben um 90° nacheilt und deffen Stange bei C an das untere Ende der Coulisse CC, angeschlossen ist. Die treisbogenförmig gekrümmte Coulisse dreht sich in ihrem todten Punkte um die Axe J und nimmt in ihrem Schlitze den Gleitbacken K auf, der einerseits durch die hängestange HK,



einen Winkelhebel und eine Zugstange mit dem Steuerhebel des Masschinisten verbunden ist und andererseits durch eine Schubstange PK an den Hebel MS sich anschließt. Die Hebel MS umfassen mit ihren oberen Enden M die Schieberstange VV und schließen sich mit ihren unteren Enden an die Büchsen S, welche in einen an dem Quershaupt T der Kolbenstange besestigten Arm eingelassen sind. Auch diese Umsteuerung hat für alle Expansionsgrade ein constantes Voreilen.





mit einem Excentric, das aber um 1800 gegen die Kurbel verstellt ist. Die Coulisse c besteht mit dem Excentricringe aus einem Stücke und ist mit ihrer concaven Krümmung, deren Radius der Länge der Schieberschubstange gleich ist, gegen den Schieber gestellt. Excentricring und Coulisse schwingen um eine Axe a, welche unmittelbar hinter dem todten Punkte der Coulisse liegt und selbst wieder durch eine Lenkerstange ab eine in einem slachen Kreisbogen hin und her schwingende Bewegung erhält. Am Ende der Schieberschubstange besindet sich der Gleitbacken, welcher vermittelst des aus der Zeichnung ersichtlichen Umsteuerungsniechanismus im Schlize der Coulisse auf und ab geschoben werden kann.

Diese Steuerung giebt für alle Cypansionsgrade ein constantes Boreilen und zeichnet sich besonders durch ihre Einfachheit aus. Sie ist aber nur für seststehende Fördermaschinen und gewisse Schiffse maschinen, nicht aber für Locomotiven anwendbar, weil der Drehungspunkt der Coulisse so nahe an der Are liegt, daß die Schwingungen und Stöße der Frames der Coulisse sich mittheilen und eine unregelsmäßige und sehlerhafte Dampfvertheilung verursachen.

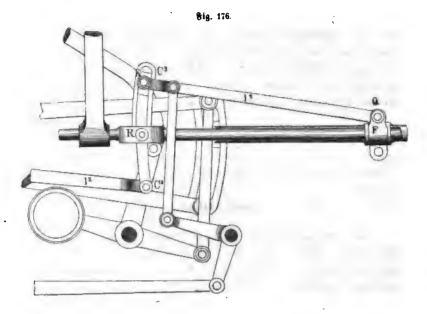
Den Umfteuerungen mit einem Schieber macht man den Borwurf, daß der Dampf binter dem Kolben eine Compression er= leibet, die um fo ftarfer ift, je ftarter man expandirt. Diese Com: preffion verschwindet aber, wenn man noch einen zweiten Schieber anwendet, ber nur den Dampf behufs der Expansionswirkung absperrt, während der von der Coulisse bewegte Schieber die Rolle des Bertheilungofchiebers übernimmt. Die Couliffe dient in diesem Kalle nur zum Unifieuern, während der Expansionsgrad mittels des Ervansionsschiebers verändert wird. Ob es vortheilhafter sei, einen oder zwei Schieber anzuwenden, darüber kann nach den bestebenden Erfahrungen noch kein endgiltiges Urtheil gefällt werden; benn es ift noch nicht festgestellt, ob die Arbeit, welche auf die Compression des Dampses bei einem Schieber, oder die, welche auf die Bewegung des zweiten Schiebers bei zwei Schiebern verwendet wird, größer ift. Neuere Erfahrungen an Locomotiven scheinen barauf hinzubeuten, daß Couliffensteuerungen mit einem Schieber für Dampffpannungen von weniger als 6 Atnivsphären, für höhere Dampffvannungen aber folde mit zwei Schiebern zwedmäßiger find. Immerbin haftet aber den ersteren noch der Fehler an, daß die Danufwege für den Cintritt bei höberen Expansionsgraden zu früh

und zu wenig geöffnet werben. Bei feststehenden Fördermaschinen kommt die Anwendung eines zweiten Schiebers vorläufig noch gar nicht in Betracht, weil hier der Bortheil einer starten Expansion bei weitem nicht so überwiegend ist, als bei Locomotiven, und in der Regel nur mit schwacher, ost sogar ohne alle Expansion gesarbeitet wird.

Die auf S. 275 beschriebene Steuerung von Meyer kann ohne Beiteres in eine Umsteuerung umgewandelt werden, wenn man die Stange des Bertheilungsschiebers nicht direct an ihr Excentric ansschließt, sondern durch Bermittelung einer durch den Steuerhebel beweglichen Coulisse, in deren Schlitz ein am Ende der Schiebersstange besestigter Gleitbacken sich bewegt. Hieraus folgt, daß die Schwungradwelle drei Excentrics erhalten muß, zwei für den Berstheilungsschieber und eines für den Expansionsschieber.

Polonceau (Civiling. 1860) wendet eine doppelt geschlitte Coulisse an, die, wie bei Stephenson, von zwei Excentricstangen getrieben wird. Der eine Schlit der Coulisse enthält den Gleitbacken für die Schubstange des Vertheilungsschiebers, der andere den für die Schubstange des Expansionsschiebers. Das Verstellen der Gleitbacken geschieht durch Heben und Senken der Schubstangen, welch beide durch Winkelhebel und Stangen mit Steuerhebeln in Verdindung gesetzt sind. Die Anordnung der Schieber ist die in Fig. 143 abgebildete.

Fig. 176 zeigt die an den Locomotiven der Schweizerischen Nordostbahn angewendete Steuerung von Bolckmar, deren Schieder ebenfalls die Anordnung in Fig. 143 hat. Der Vertheilungsschieder erhält seine Bewegung durch Vermittelung einer Stephenson'schen Coulisse, und der Expansionsschieder wird durch eine zweite Coulisse getrieben, die in einem Schliebe der Expansionsschiederstange um den Zapsen R drehbar ist. An die gekrümmte Coulisse RC3 des Expansionsschieders schließt sich unten ein gerader Arm RC2, dessen unteres Ende durch die Schubstange 13 mit dem Ring des Rückwärtsexcentrics in Verdindung steht. In der Coulisse RC1 läst sich der Sleitbacken K durch Heben oder Senken der Schubstange 12, die um die Axe Q drehbar ist, auf= oder abwärts schieden. Die Axe Q befindet sich auf einem Arme F, der auf der Stange des Vertheilungsschieders befestigt ist und zugleich die Stange des Expansionsschieders als Führung umfaßt, so daß diese den schrägen



Druck der Schubstange 12 aufnimmt. Es wird also der Punkt Q durch die Coulisse des Bertheilungsschiebers bewegt und diese Beswegung durch die Schubstange 12 auf den Gleitbacken K der Coulisse R C3 übertragen.

Denft man sich nun die Schubstange 12 so weit gefentt, daß der Gleitbacken K in die Are R der Expansionscoulisse zu steben kommt, so nimmt derselbe und also auch der Erpansionsschieber die Bewegung bes Bertheilungsschiebers an, und es fällt baber ber Widerstand des Expansionsschiebers gänzlich weg. Vermöge der Ausführung der Couliffe kann in Wirklichkeit der Gleitbaden nicht gang fo weit gefenkt werden; immerbin erhellt aber, daß bei gefenkter Schubstange der Widerstand des Erpansionsschiebers fehr klein Eine Erpansion kann hierbei nicht stattfinden, weil der Erpansioneschieber wegen seiner geringen relativen Bewegung bie Durchlaßcanäle bes Vertheilungeschiebers nicht schließen tann. Sebt man dagegen die Schubstange 12, so wird die relative Bewegung des Erpansionsschiebers gegen ben Vertheilungsschieber größer und es tritt eine Absperrung ber Durchlaßcanäle im Bertheilungeschieber ein, Der Grad der hierdurch bewirften Expansion im Cylinder hängt von der ophe ab, um welche man die Schubstange 12 geboben bat,

Us SEIT

Für die meisten der vorstehend beschriebenen Umsteuerungen sind die Beziehungen zwischen den Stellungen der Steuerungsmechanismen und der Dampsvertheilung aussührlich dargelegt in: Zeuner, Schiebersteuerungen, 2. Aust. 1862; für die Finksche Steuerung in der Ztschr. d. österr. Ing. B. 1862; für die Boldmar'sche Steuerung im Civiling. 1859.

V.

Condensation.

Die Condensirung des Dampses besteht in einer Erkültung, wodurch der größere Theil desselben in tropsbar stüssiges Wasser und der übrige in Damps von weit geringerer Dichtigkeit und Elasticität verwandelt wird (S. 60).

Erkältet man 1 Cub.' gesättigten Dampf von $100^{\rm o}$ C. (in einem Gefäße von gleichem Bolum) auf $40^{\rm o}$, so wird fast $^{11}/_{12}$ defselben zu tropfbar flüssigem Wasser verdichtet, und der übrig bleibende ist Dampf von fast 12mal so geringer Dichtigkeit und $12\frac{1}{2}$ mal so geringer Elasticität. Dieser Dampf ist ebenfalls ein gesättigter, hat aber nur die einer Temperatur von $40^{\rm o}$ zukommende Dichtigkeit und Spannkraft.

Da ferner 1 Kil. jenes Dampfes 640 w enthält, der nach der Verdünnung übrig bleibende aber nur $^{1}/_{12} \times 640$ oder 54 w, und das entstandene Wasser nur $^{11}/_{12} \times 40$ oder 36 w enthalten kann, so müssen dem ersten durch die Erkältung 640—90 oder 550 w entzogen worden sein. Und würde diese Erkältung von 1 Kil. Dampf dis 40^{0} in einem viel kleinern Raume allmälig veranstaltet, so bliebe nur sehr wenig Dampf von $^{1}/_{12}$ Druck zurück; fast aller wäre zu Wasser verdichtet, und ihm müßte nahe an 600 w entzogen worden sein.

Bei Dampfmaschinen hat eine solche Condensirung keinen andern Zweck, als die dadurch bewirkte Bermin verung der Elasticität. Indem man nämlich den Dampf, der gegen die eine Seite des Kolbens drückt, condensirt, verschafft man dem Dampf, der gegen die andere Seite drückt, ein Uebergewicht oder eine relativ größere

Kraft. Und klar ist, daß, so lange man nur Damps von einsachem oder wenig stärkerem Druck verwendete, oder bloß atmosphärische und Niederdruckmaschinen kannte, eine Condensirung des gebrauchten Dampses durchaus nothwendig war, um das hin- und hergehen eines Kolbens zu ermöglichen, weil zu diesem Zwecke auf der Rücksseite ein ungleich schwächerer Gegendruck statt finden muß.

Wendet man höher drückenden Tampf an, so ist zwar die Conbensirung nicht streng nothwendig; denn verschafft man dem gebrauchten Dampse einen Abzug in die Luft, so vermindert sich seine Spannung sosort bis zu der der Atmosphäre, und es erlangt der jenseits wirkende Damps bereits ein Uebergewicht; allein auch in diesem Falle wird dessen wirksamer Druck bei statthabender Condensirung noch größer werden.

Man sollte demnach glauben, daß für alle Maschinen eine Conbensirung des gebrauchten Dampses, und zwar eine möglichst vollfonunene, wenn nicht unentbehrlich, doch in hohem Grade nüglich sei. Und so verhielte es sich auch, wenn die Condensirung mit keinerlei Auswand verbunden wäre. Es ersordert diese jedoch nicht nur mancherlei Apparate, welche die Maschine kostspieliger und complicirter machen, sondern überdieß eine beträchtliche Menge Wasser zur Erkältung und eine ansehnliche Krast, um dieses herbei und nach seinem Gebrauche wieder wegzuschaffen. Die Bortheile der Condensirung werden daher um Bieles durch diese Umstände versmindert, so daß nicht nur rathsam wird, keine vollständige Condensirung anzustreben, sondern sehr ost, auf eine solche überhaupt zu verzichten.

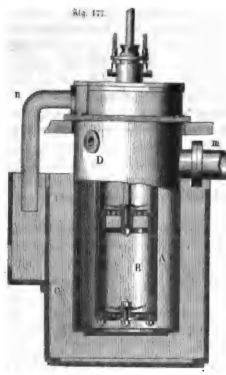
Die Condensatoren zerfallen in zwei' Classen:

- a) solche, bei denen das falte Wasser und der verbrauchte Dampf in einen gemeinschaftlichen Raum eingeführt werden, die sogenannten Einspritzondensatoren, und
- b) solche, bei denen das den verbrauchten Dampf aufnehmende Gefäß vom kalten Waffer umspült wird, die sogenannten Ober-flächencondensaturen.

1

Condensation durch Ginsprigen.

Die allgemeine Einrichtung einer Condensirvorrichtung durch Einsprißen zeigt Fig. 177. Ihre wesentlichen Theile sind folgende:



- 1) Der eigentliche Condensator A, ein luftdicht abgeschloffenes Gefäß, in welches sich der Dampf aus dem Cylinder durch die Röhre mergießt;
- 2) die Luftpumpe B, welche das durch die Condensation entstehende warme Wasser und die mit dem kalten Wasser zugeführte Luft durch das Rohr n fortschafft;
- 3) der Kaltwasserbehälter oder die Ciefterne C, ein kaltes Wasser enthaltendes Gefäß, in welches der Condensator eingestellt oder eingehängt ist;
- 4) die Einspritz röhre D (Injections:

röhre) mit einem Hahn, durch welchen die Menge des eingespritzen Wassers regulirt wird (Einsprithahn, Injectionshahn), und einer Brause, welche das Wasser in seine Strahlen zertheilt;

5) eine Kaltwafferpumpe, die das kalte Waffer liefert und in die Cifterne ergießt.

Die Kolben der beiden Pumpen werden bei Balanciermaschinen durch den Balancier direct, bei Maschinen ohne Balancier entweder von der Dampstolbenstange aus durch Vermittelung von Traversen oder Winkelhebeln, oder von der Schwungradwelle aus getrieben. Bei großen Dampsmaschinenanlagen stellt man sogar bisweilen zu ihrem Betriebe besondere, von der Hauptmaschine unabhängige Dampsmaschinen auf, in ähnlicher Weise, wie die Speisung der Dampstessell von besonderen Dampspumpen (S. 192) besorgt wird.

Um das Condensationsgeschäft richtig zu beurtheilen, haben wir hauptsächlich die Menge des erforderlichen Abkühlungswassers und die Kunctionen der Luftpumpe näher zu betrachten.

a. Bafferquantum...

Das Wasserquantum hängt einerseits von der Temperatur ab, bis zu welcher der Dampf abgekühlt werden soll, und andererseits von der Menge des zu condensirenden Dampses, sowie von der Temperatur des kalten Wassers.

Nehmen wir an, daß der Dampf vollständig in Wasser verwandelt werde, so muß, wenn t die Temperatur des kalten Wassers und T die Temperatur, welche das Wasser nach der Condensation haben soll, bezeichnen, 1 Pf. (oder Kil.) Dampf an Wärmeein heiten 650—T abgeben und jedes Pfund des kalten Wassers T—t ausnehmen; es wird daher jenes Quantum

$$x = \frac{650 - T}{T - t}$$
 fem.

Ober hat bas falte Waffer 120, und foll bas condensirte 400 warm fein, so bedarf man, um 1 Pf Dampf zu verbichten,

 $\frac{610}{28}$ ober faft 22 Pf. faltes Waffer;

fest man $T=32^{0}$, so ware der Bedarf $\frac{618}{20}$ oder 31 Pf.

und wenn $T=50^{\circ}$, nur $\frac{600}{38}$ oder $15^{3}/_{4}$ Bf.

Ebenso ist klar, daß, vermischte man 1 Bf. Dampf mit 25 Bf. Wasser von 12^0 , daß hiemit 300 w enthielte, die Temperatur alles Wassers nach der Condensation $\frac{950}{26}=36\frac{1}{2}$ sein wird. ¹

Da nun in der Regel Watt'sche Riederdruckmaschinen in 1 Min. pr. Pftr. 1 Pf. Damps verbrauchen, und Woolfsche etwa $\frac{7}{3}$ Pf., so wird eine 20pferd. Maschine nach jenem System in 1 Min. nicht weniger als 22. 20 oder 440 Pf. und eine solche nach Woolf an 14. 20 oder 280 Pfd. Wasser zur Condensation ersfordern, wenn T nicht über 40° steigen soll (und t wie gewöhnlich etwa 12° beträgt).

Der Bedarf ware schon fast um die Hälfte größer, wollte man T bis auf 32° erniedrigen.

' Man fieht, daß es unthunlich ift, ein Berhältniß bes Wafferbebarfs jum Cylinderinhalte fosifeten zu wollen, ba biefer Bebarf vom Gewicht, nicht vom Bolum bes Dampfs bedingt ift; ferner, daß, wenn man z. B. um mehr Leiftung zu erhalten, eine Woolfiche Mafchine mit Dampf von 4 ober 5, statt von 3 Atm., arbeiten läßt, nien weit mehr Baffer und einen größern Conbensator anwenden muß.

Umgekehrt lagt fich aus ber Menge und ber Temperatur bes erzeugten Conbensationswaffers bas Quantum bes verbrauchten Dampfes, und zuverläffiger vielleicht auch als auf jebe andere Beise ermitteln, obschon nicht zu übersehen ift, baß schon im Splinder etwas Dampf conbensirt wird.

Gefest nämlich in einer gegebenen Zeit habe ber Condensator 13000 Kil. Wasser im Mittel von 38° geliefert, und die Temperatur des frischen sei 13°, so müßten, nennen wir x die Menge des condensirten Dampses, (13000 — x) Kil. um 25° erwärmt worden sein und vom Dampse 650 — 38 oder 612 x Wärmetheile erhalten haben, und daraus ergibt sich 325000 = 637 x; x = 510 Kil.

Beit mißlicher ist aus der in gleichen Zeiten verbrannten Menge Roble zu berechnen, wie viel Dampf 1 Kil. Kohle producirt. Denn ware auch zuversichtlich ermittelt, daß z. B. 64 Kil. verbraucht worden, so ware nur dann die Dampsproduction pr. Kil. $\frac{510}{64}=8$ Kil., wenn Menge und Temperatur des Keffelwassers ganz genau unverändert geblieben. Hätten diese aber um 100 Kil. (von 4000) und um 1^{0} abgenommen, so müßte das Keffelwasser an 14000 w verloren und über 20 Kil. des verbrauchten Dampses producirt daben. Zudem läßt obige Rechnung nur das Quantum des condensirten Dampses sinden, und nicht aller producirte Damps gelangt in den Condensator.

b. Raltmafferpumpe.

Ersehen wir aus dem Ebengesagten, wie bedeutend schon für mäßig große Maschinen der Wasserbedarf ist, so ist einleuchtend, daß die Gerbeischaffung desselben Pumpen von ansehnlichen Dimensionen und meist einen nicht geringen Auswand an Kraft ersorbert, und daß man sich vor Ausstellung einer Waschine eines stets zureichen den Wasservorraths versichern muß. Da es überdieß nicht rathsam ist, sich auf den strengnöthigen Bedarf zu beschränken, und Pumpen, zumal schnell gehende, nie ganz den berechneten Effekt leisten, so wird man für Niederdruckmaschinen wenigstens 25 Pf. Wasser pr. Pfkr. zu verlangen und die Pumpe auf 30 Pf. einzurichten haben. Grouvelle schlägt sogar den Wasserbedarf sür Woolksche Maschinen zu 10 Kil. und für Watt'sche zu 17 Kil. pr. Pfkr. an.

Die Construction der Pumpe, meist eine Saug : und Druckpumpe, wollen wir nicht näher erläutern. Der Kolben, in der Regel ein Plungerkolben, spielt in einem neben den Steigröhren stehenden Stiefel, und die Stange wird durch den Balancier gezogen, oder von der Dampf : oder Luftpumpenkolbenstange aus getrieben, . .

: 2:

: ::::

::

17

: 100

: 2

•, •

Ì

by

12

130

wenn man nicht vorzieht, eine besondere Maschine hierzu aufzustellen. Beträgt die Tiefe des Wasserstandes nicht über 40', so ist es rathsam, die Klappen stets in der Mitte der Röhre anzubringen. Es versteht sich, daß man leicht zu diesen muß gelangen können, um sie stets in gutem Stand zu erhalten, daß die untere Deffnung des Saugrohrs mit einem Seiher zu versehen ist und daß diese Röhren eber zu weit als zu eng sein müssen.

Da der Pumpenkolben gerade so viele Hübe macht als der des Cylinders, die Hubhöhe aber gewöhnlich nur halb so groß ist, so wird, wenn die Pumpe einer 20pferd. Maschine auf 20×30 oder 600 Pf. Wasser pr. Min. zu berechnen ist, und 25 Hübe pr. Min. statt sinden, jeder Hub 24 Pf. Wasser fördern müssen oder etwa 624 Cub." Beträgt also die Hubhöhe 28", so muß die Kolbensläche $22^1/4$ "seyn und der Durchmesser $5^2/7$ ". Der Durchmesser des Saugrohrs ist so zu bestimmen, daß die Geschwindigkeit in demselben 3' nicht übersteigt. Sind daher 10 Pso. oder 160 Cubitzoll in der Sekunde zu heben, so wird der Duerschnitt $\frac{160}{36} = 4^4/9$ "und der Durchmesser $2^3/8$ ".

Beträgt ferner die Tiefe des Brunnens 40', so wäre die Leiftung pr. Min. $=40\times600$ oder 24000 Pf. 1' hoch, oder die Reibung mitgerechnet, beinahe die einer Pferdefraft.

Wäre der Brunnen 60' tief, und wollte man eine Temperatur von 32° erreichen, so würde wenigstens doppelt so viel Leistung durch die Pumpe allein absorbirt. Da nun die Elasticität des Dampses, also der Gegendruck gegen den Dampstolben in diesem Falle kaum um ½000 einer Atmosphäre theoretisch, und in der Wirklichkeit noch weniger, vermindert wird, so ist klar, daß eine möglichst vollständige Condensation durchaus nicht vortheilhaft sein kann.

Eben so unvortheilhaft muß es aber sein, sich, um weniger Wasser zu bedürfen, mit einer so schwachen Condensation zu bes gnügen; denn bei 60° z. B. ist die Spannung des Dampses schon um mehr als $\frac{1}{8}$ Atmosphäre größer als bei 40° und die erforberliche Kraft zur Bewegung der Pumpe nicht verhältnißmäßig kleiner.

¹ Da bas zur Conbenfirung erforderliche Bafferquantum nach den Umftänden bebeutend varitren muß, so ware zu wünschen, nicht nur die Injection reguliren zu können, sondern die Arbeit der Kaltwafferpumpe selbst — was aber schwer, Vernoullit, Tampsmaichinenlehre.

Mit Erfolg ist in solchem Falle hingegen öfter icon eine andere Ausbilse angewendet worden. Man läßt nämlich das warme Waser in große und flache Behälter sließen und darin so lange sich abkühlen, daß es von neuem zur Berdichtung brauchbar wird. Bei dieser Abfühlung muß indessen steil des Wassers, wohl 1/5, verloren gehen; und dann ift das Berfahren an sich umständlich, sehr von der Witterung abhängig und kaum in allen Jahreszeiten thunlich.

c. Der Conbenfator und bie Functionen ber Luftpumpc.

Damit die Condensation ungehindert vor sich gehe, muß der Inhalt des Condensators die gehörige Geräumigkeit haben und das Rohr m nicht zu eng sein. Der Inhalt des Condensators darf nicht weniger als $\frac{1}{3}$ des Dampscylinder = Inhalts betragen.

Offenbar muß das Injectionswasser beständig wieder aus dem Condensator herausgeschafft werden, und zwar vermittelst einer Pumpe, da er ein luftdicht verschlossenes Gefäß ist. Die zu diesem Behuf vorhandene Pumpe ist die Luftpumpe B. Dieselbe hat aber noch einen andern Zweck. Sie muß fortwährend auch die bei Minderung des Drucks aus dem Wasser entweichende Luft, so wie den noch zurückleibenden verdünnten Tampf aus dem Condensator auspumpen.

So klein der Luftgehalt des Wassers ift und so sehr die austretende Luft sich ausnehmend verdünnt, so wird doch, indem Luft und Dampf sich durchdringen, die Elasticität und mithin der Gegensbruck des verdichteten Dampfes dadurch meist von 1/15 auf 1/12 oder 1/10 Atm. erhöht, und ungleich mehr, wenn durch die Stopfbüchse, Fugen oder seine Risse Luft eindringen sollte.

Bei der in Fig. 177 abgebildeten Condensationsvorrichtung ist die Luftpumpe als einsach wirkend angenommen werden. Der Kolben hat hierbei eine Durchgangsöffnung, welche von einer kreisrunden Kautschukplatte regulirt wird. Beim Aufgang des Kolbens legt sich diese Platte gegen ein Gitterwerk, das ihre Durchbiegung verhindert, und beim Niedergang gegen einen Fangtrichter, der ebenfalls gitterförmige Durchbrechungen hat, um dem Wasser leichteren Absuch zu gewähren. Versieht man die Platte äußerlich mit schrägen Ein-

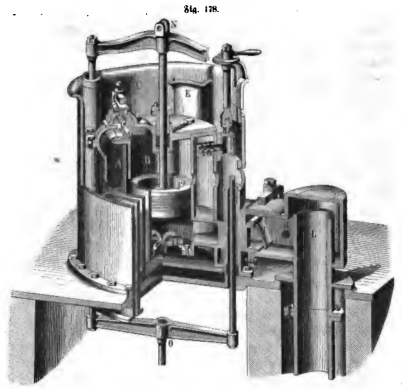
und taum anders als durch eine veränderlich wirtende hubbibe zu bewertstelligen sein burfte. Man brauchte bann nicht diefer Pumpe für ben Normalbebarf übermäßige Dimensionen zu geben.

schnitten, so dreht sie sich jedesmal, wenn sie sich hebt, ein kleinwenig; die Beränderung ihrer Lage auf dem Gitter, die hierdurch hervorgehracht wird, trägt zu ihrer Erhaltung bei. Früher wandte man häusig Klappen aus Nothguß oder Messing an; doch sind diesselben wegen ihres stärkeren Schlages fast vollständig durch die Kautschutklappen verdrängt. Sine ähnliche Klappe, wie die beschriebene, dient als Saugventil am unteren Ende des Luftpumpencylinders.

Betrachten wir die Verrichtungen einer einsach wirkenden Luftpumpe etwas näher, so sinden wir, daß sie bei doppelt wirkenden Maschinen zu einem nicht unerheblichen Uebelstand Anlaß geben. Obschon nämlich im eigentlichen Condensator eine beständige Abfühlung und Verdichtung des Dampses vor sich geht, so wird doch unverkenndar beim Auswärtsziehen des Lustpumpenkölbens ein vollständigeres Vacuum erzeugt, als während des Herabgehens desselben. Ist die Lustpumpe nun einsach wirkend, so erfährt der Dampskolben bei der Bewegung nach der einen Richtung einen etwas größern Gegendruck, als bei der Bewegung nach der andern Richtung, während derselbe bei beiden gleich sein sollte. Und daraus ergiebt sich nicht bloß eine nachtheilige Ungleichheit, sondern auch noch der weitere Uebelstand, daß der Expansionsgrad beschränkt wird.

Bei einsach wirkenden Dampsmaschinen, z. B. Cornwallmaschinen, fällt dieser Uebelstand weg. Der Damps wirkt hier nur auf die eine Kolbensläche, wobei zugleich die Luftpumpe gehoben wird. Das Baccuum wird möglichst vollkommen und der Damps kann mit stärkerer Expansion wirken. Beim Rückgang aber ist der größere Druck nur wünschenswerth, weil er auf das Gegengewicht, welches den Rückgang des Kolbens hervorbringt, unterstüßend wirkt.

Um bei doppelt wirkenden Maschinen die bezeichneten Uebelstände zu beseitigen, wendet man häusig doppeltwirkende Luftpumpen an. Eine compendiöse Condensationsvorrichtung dieser Art zeigt Fig. 178. Sisterne C, Condensator A und Luftpumpencylinder B sind aus einem Stücke gegossen, und Böden und Deckel sind auszeschraubt. Der Dampf tritt in den Condensator A im oberen Theile desselben ein, und in gleicher Höhe wird durch den Einsprizshahn D mit Brause das kalte Wasser eingeführt, welches die Kaltwasserpumpe in die Cisterne C liefert. Ein Wasserüberschuß im Condensator steigt durch ein Rohr E auf und fließt durch ein Aussahrohr ab. Der Kolben F ist nicht durchbrochen, sondern hat



einen massiven Boden. Wenn derselbe aufsteigt, saugt er das warme Wasser und die Luft durch das Fußventil G nach und treibt die oberhalb des Kolbens angesammelte Luft durch das Ventil H aus. Beim Niedergange drückt er Wasser und Luft durch die Klappe J in einen Ranm, aus dem die Speisepumpe ihren Bedarf durch das Nohr K entnimmt, während der Ueberschuß durch das Rohr L absließt. Zu gleicher Zeit öffnet er die Klappe M und saugt aus dem Condensator die Luft nach, die mit dem kalten Wasser eingedrungen war, um sie beim nächsten Aufgange durch die Klappe H wieder auszutreiben. Ihren Betrieb erhält diese Pumpe von der Schwungradwelle aus durch ein Excentric, dessen Stange bei N an den Kreuzstopf der Luftpumpenkolbenstange sich anschließt. Mit dem Kreuzstopf N ist durch zwei verticale Stangen ein zweiter Kreuzsopf O verbnuchen, der die Bewegung auf die Kaltwasserpumpe überträgt.

Um die Dimensionen der Luftpumpe zu bestimmen, geben wir

anf die Formel (S. 319) x = $\frac{650-T}{T-t}$ zurück, welche das zur Verdichtung von I Pfd. Dampf erforderliche Wassergewicht angiebt. Wir wollen dasselbe in der Folge rund zu 25 Pfund annehmen. Führen wir statt des Gewichtes das Bolum ein, so wird dasselbe für hochgespaunten Dampf ein ganz anderes, als für niedrig gespannten, weil jener eine viel größere Dichtigkeit besitzt.

Das specifische Dampfvolumen bei 11/4 Atm., also niedriger Spannung, ift nach S. 56: 1381. Ift das Bolum des Dampf= cylinders V, so kommt hiernach auf jeden hub die Dampfmenge 2 V, die zu ihrer Verdichtung die Wassermenge $\frac{2\ V}{1381} \cdot 25$ ober 1 V braucht. Dieses Wasser muß durch die Luftpumpe fortgeschafft werden, und mit ibm zugleich die Luft und der Dampf, die Nimmt man an, daß das Wasser mit $\frac{1}{26}$ in ihm enthalten find. feines Bolums Luft gemifcht fei, die durch die Wirkung des Conbensators von 11/4 Atm. auf 0,081 Atm., d. i. die der Temperatur von 40" entsprechende Spannung verdünnt worden ift, so ift obiges Waffervolum noch um $\frac{1}{26} \cdot \frac{1,25}{0.081}$ oder 0,6 ihres Betrags zu vermehren. Da aber die beigemengte Luft auch noch mit dem Wasser von 12° bis auf 40°, also um 28°, sich erwärmt und dabei um sich ausdehnt, so erhebt sich dadurch das Luftvolum auf $0.6 + \frac{28}{272} \cdot 0.6$ oder 0.655 des Waffervolums. Zu einem gleichen Betrage ist bas Bolum des eingemischten Dampfes anzunehmen, und es ist daher das mabrend eines Hubes durch die Luftpumpe fortzuschaffende Waffer=, Luft= und Dampfquantum

$$\frac{1}{27} V + 2 \cdot 0,655 \cdot \frac{1}{27} V$$

$$= \frac{1}{12} V,$$

wofür man der Sicherheit wegen 1/8 V rechnet.

Bei höherem Druck geftaltet sich die Rechnung gang anders. Für 4 Atm. z. B. ist das specifische Dampforlumen 476 und bas

fortzuschaffende Wasserquantum $\frac{2}{476} \cdot 25 = \frac{1}{9}$ V, das mit-seinem Gehalte an Luft und Dampf bis auf

$$\frac{1}{9} V + 2 \cdot 0.655 \cdot \frac{1}{9} V$$
$$= \frac{1}{4} V$$

fich erhebt. Für letteren Betrag ift 3/8 V zu nehmen.

Die gefundenen Werthe von $\frac{1}{8}$ V bis $\frac{3}{8}$ V stellen den Fassungsraum der Pumpe dar, wenn dieselbe einfachwirkend ist. Treibt sie dagegen auf der einen Seite Wasser, auf der andern Luft und Dampf aus, wie in Fig. 178, so sind diese Werthe mit $\frac{1,31}{2,31}=0,55$ zu multipliciren. Und endlich mit 0,5 sind sie zu multipliciren, wenn die Pumpe auf beiden Seiten sowohl Wasser, als Luft austreibt. Dividirt man den gefundenen Fassungsraum durch den Hub der Pumpe, so erhält man den Querschnitt, aus welchem auf bekannte Weise der Durchmesser abgeleitet werden kann.

Bei der Berechnung der Betriebskraft kann man annehmen, daß Reibung und Gegendruck sich compensiren, daß der Kolben also beim Ansaugen gerade den Biderstand einer Atmosphäre zu überwinden hat. Der Kolben einer einsachwirkenden Kumpe von 0,1 m Querschnitt hat also 1033 Kil. Druck auszuhalten. Beträgt serner der Hub 1 nund die Spielzahl pro Min. 25, so ist die Betriebskraft 1033 $\frac{25}{60}$ Meterkilogr. pro Sekunde oder $5\frac{3}{4}$ Pfokr. Eine doppelt wirkende Pumpe würde für dieselbe Leistung nur 0,05 m Querschnitt erhalten, aber bei jedem Spiele zweimal arbeiten; die Betriebskraft bleibt also dieselbe.

Hat der Brunnen, der das kalte Wasser liesert, eine geringe Tiese, höchstens 20', so ist es möglich, dasselbe durch die Luftpumpe unmittelbar in den Condensator zu fördern, und es wird dann sowohl die Kaltwasserpumpe, als die Cisterne entbehrlich. Da nämlich die Luft einer Wassersäule von $10^{\rm m}$ oder reichlich 30' das Gleichgewicht hält, so kann das Wasser durch ein Vacuum von $\frac{1}{8}$ Atm. in dem Condensator noch dis zu $\frac{7}{8}$. $10^{\rm m}$ oder circa 28' gehoben werden. Das Eindringen von Unreinigkeiten ist hierbei noch sorgfältiger zu verhindern und der Wasserzussus mittelst eines Hahnes regulirbar zu machen.

Es ist indessen nicht zu verkennen, daß dieses Versahren stets etwas mißlicher ist, so sehr es sich durch seine Einsachheit empsiehlt. Denn wendet man aus Vorsicht dieses Mittel auch nur bei einer mäßigen Tiese an, so kann doch zuweilen auf einen Augenblick das aussteigende Wasser nicht die gehörige Höhe erreichen. Die geringste Unterbrechung des Justusses sichet aber bald zu einer gänzlichen Hemmung desselben, und das Wasser crhist sich dann im Condensator die zum Sieden. Die Betriebskraft wird übrigens dadurch nicht vermindert, weil die Arbeit zur Hebung des Wassers von der Luftpumpe mit verrichtet werden muß.

In Armengaud, Publ. ind. v. XI, ist eine doppelt wirkende Luftpumpe ohne Condensator beschrieben, bei welcher das kalte Wasser und der verbrauchte Dampf unmittelbar in den Luftpumpenschlinder eingeführt werden.

d. Brufung ber Conbenfationswirfung.

Obgleich man nach dem Gesagten durchaus auf keine vollständige Condensirung bedacht seyn kann, so bleibt doch sehr wichtig, zumal bei Niederdruckmaschinen, fleißig zu prüsen, bis zu welchem Grade die Spannung des Dampses im Condensator wirklich vermindert ist, da dieß der erste und wesentliche Zweck dieses Apparats ist. Ueberdieß ist eine mangelhafte Funktion auch darum zu verhüten, weil sie häusig von Fehlern herrührt, die noch andere Nachtheile mit sich bringen.

Es sollte nun dieselbe fehr einfach mittelft eines Thermometers in Erfahrung gebracht werden können, da man die Spannung des bis zu einer gewissen Temperatur abgekühlten Dampses kennt (S. 60).

In der Wirklichkeit ist aber die Spannung stets um $\frac{1}{3}$ oder die Hälfte größer, weil alles natürliche Wasser mehr oder weniger (auf 1 Vol. $\frac{1}{30}$ — $\frac{1}{15}$) Luft enthält, welche bei Verdünnung des Dampses großentheils entweicht und mit dem verdünnten Damps vermengt den Druck vermehrt.

Gewöhnlich ist man daher zufrieden, wenn man die Pression im Condensator auf $\frac{1}{10}$ Atm. reducirt, und zu dem Ende eine Temperatur von etwa 38" erreicht, obschon bei dieser (theoretisch) die Pression nur etwa $\frac{1}{15}$ Atm. sein sollte.

Um nun diese effective Spannung zu jeder Zeit direkt zu ersfahren, bedient man sich eines sogenannten Baccuummanometers, d. h. eines (verkehrten) Barometers, dessen oberes Ende nicht

wie bei gewöhnlichen geschloffen ift, sondern mit dem Condensator communicirt.

Denn beträgt die normale Barometerhöhe 28", so würde das Quecksilber, weil die äußere Luft unten auf dasselbe drückt, dis auf 28" steigen, wenn im Condensator ein vollkommenes Bacuum statt hätte. Erhebt es sich also nur auf 24 oder 25", so ist daraus ersichtlich, daß der Dampsoruck im Condensator 4" oder 3" betragen muß, oder noch ½ oder 3/28 einer Atmosphäre.

Leicht verräth immerbin schon die Temperatur einen namhaften Uebelstand; schwer ift aber oft, bat ein solcher statt, die wahre Urfache besselben zu entbeden und demselben abzuhelfen. bas Wasser zu warm, so liegt die Schuld gemeiniglich zwar baran, baß ber Zuflußbahn nicht genugsam geöffnet, ober baß er mehr ober weniger verstopft ist. Die Ursache kann aber auch baran liegen, daß die Bentile ber Bumpe nicht geborig schließen, die Rolbenliderung abgenutt ift, daß durch irgend eine unfichtbare Deffnung oder die Stopfbuchsen Luft in die große Bumpenröhre ober in ben Condensator eindringt, daß sich zwischen dem Condensator und ber Luftpumpe Fett ober andere Unreinigkeiten ansammeln, daß die Wasserpumpe zu wenig Wasser liefert, oder auch, daß der Kolben des Dampscolinders zu undicht ift. Auch dieser Apparat gehört baber zu benen, beren Beschaffenbeit stetig und sorgfältig beobachtet werben muk.

e. Entbebrlichfeit eines Conbenfators.

Bei Anwendung eines hochdrückenden Dampfs ist eine Condensirung desselben, wie schon bemerkt, nicht nothwendig, und auf Dampfwagen ist man gezwungen, auf einen Condensator zu verzichten, weil es unmöglich wäre, die erforderliche Menge kalten Wassers mitzuführen, und überdieß eine möglichst compendiöse Masschine hier besonders wichtig ist. Sen so muß man sich oft aus Mangel an Wasser mit Hochdruckmaschinen ohne Condensator bebelsen, obgleich man in diesem Falle Borrichtungen treffen kann, um das erwärmte Wasser abkühlen zu lassen, so daß dasselbe Wasser stets wieder von neuem dienen kann (S. 322).

Es gibt indessen Fälle, wo es überhaupt vortheilhafter seyn mag, keine Condensation zu veranstalten. Die Umstände, unter benen dieß rathsam seyn kann, durften namentlich folgende seyn:

- 1) wenn mit sehr hohem Dampse gearbeitet wird. ¹ Je stärker gespannt der Damps ist, desto mehr entweicht durch den Kolben. Bei einem Condensator ist dieser Verlust doppelt schädlich, indem auch der entweichende Damps condensirt werden muß. Es muß dann ungleich mehr Wasser geschöpft und eine weit größere Lustpumpe angewendet werden, und mithin ist wohl möglich, daß die Vortheile, die aus der Verdichtung erwachsen könnten, durch den dadurch ersorderlichen Krastauswand ausgewogen würden;
- 2) wenn eine möglichst einfache Construktion und ein sehr schnelles Kolbenspiel zu wünschen ist, wie bei transportabeln Maschinen;
- 3) wenn der Brennmaterialverbrauch nicht in Frage kommt, wie bei vielen Steinkohlenbergwerken, die unverkäufliche Rohlensforten zur Feuerung verwenden;
- 4) wenn das kalte Wasser aus sehr großer Tiese herausgepumpt werden muß oder wenn man kein bedeutendes Quantum Basser zur Condensirung anwenden kann. Gesetz nämlich, man hätte nur über ein achtsaches Quantum von 12° zu verfügen, so bliebe nach obiger Formel die Temperatur des Wassers nach der Condensation

$$=\frac{650+12\times8}{8+1}=\frac{746}{9}=83^{0}$$

und die Spannung im Condensator über 1/2 Atmosphäre.

2.

Dberflächencondenfation.

Das Meerwasser, welches durch die Condensation mittelft Einsprizung den Schiffskesseln zugeführt wird, concentrirt durch die Berdampfung in den Kesseln seinen Salzgehalt, und das Kessels wasser muß, um wieder auf den Salzgehalt des Meerwassers zurückgeführt zu werden, von Zeit zu Zeit, wenn derselbe auf das Doppelte oder Dreisache gestiegen ist, abgelassen werden. Dadurch entsteht ein beträchtlicher Wärmeverlust.

bei 3fachem Druck nur 0,706', bei 4fachem 0,78

" 7 " " " 0,876, " 8 " 0,892 ber Berluft also bei Ifachem Druck fast 3/10; bei 8fachem wenig über 1/10.

¹ Sett man bei Bollbrudmafchinen ben theoret. Effett mit Conben- fation = 1, fo ift berfelbe ohne Conbenfation:

Rebmen wir an, es werbe Dampf von 13/4 Atm. erzeugt und bas Speisemaffer nach ber Concentration bes Salzgehaltes auf bas Doppelte bes ursprünglichen abgelaffen, jo ift, ben Salzgebalt im Deere 1/32 gefest, jur Erzeugung von 1 Pfo. Dampf und jum Ausblafen von 1 Bio. Baffer 22/32 Pfb. Speisewasser nothwendig, wovon nur 1 Bib. verdampft wird. Dampf von 13/4 Atm. wird aus reinem Waffer bei 1170 (S 62), aus Salzwaffer etwa bei 1180 erzeugt; es werben also auf bie Erwarmung von 11/16 Bfb. Salzwaffer, beffen specififche Marme 0 975 best reinen Baffers ift, 11/16. 118. 0,975 = 122,24 w verwendet. Der ursprüngliche Salggehalt bes Speijemaffers mar 1/32, bem bie specifische Warme 0,9875 ent: fpricht; batte nun bas Speisemaffer icon eine Temperatur von 400, fo wird jener Berlust vermindert um $1\frac{1}{32}$. 0,9875. 40 = 40,73 w. Die nuplofe Ermarnung bes Speisewaffers toftet also 122,24 - 40.73 = 81.51 w. Die Erzeugung bes Dampfes von 1180 erforbert (S. 62) 642,49 w und nach Abzug ber bem Speisewaffer inne mobnenben Barmemenge 642,49-40,73 = 601,76 w. Es beläuft fich aljo ber Berluft durch bas Abblasen auf ober 131/2 Procent. 601.76

Hiezu kommt noch, baß man durch das Ausblafen die Keffel- fteinbildung nicht einmal vollständig verhindern kann.

Durch die Oberstächencondensation, d. h. dadurch, daß man das Condensationswasser mit dem Dampse nicht in directe Berührung bringt, sondern durch Bermittelung zwischenliegender Flächen die Abkühlung desselben bewirkt, erhält man aus dem verdichteten Dampse ein von allen Nebenbestandtheilen freies Speisewasser, das wesentlich zur Erhaltung des Kessels beiträgt. Leider sind die Schwierigkeiten in der praktischen Aussührung so groß, daß die Verbreitung dieses Systems troß seiner großen Vortheile immer noch eine ziemelich beschränkte ist.

Samuel Hall war der Erste, dem es gelang, einen wirklich brauchbaren Apparat dieser Art herzustellen. Derselbe besteht aus einem Gefäß mit einem Spstem verticaler Röhren, welche ringsum von kaltem Wasser umgeben sind, das durch eine Pumpe in des ständiger Circulation erhalten wird. Der Dampf tritt von oben in die Röhren ein, condensirt sich beim Durchgange und das hierbei entstehende Wasser sällt in ein Gefäß nieder, aus dem es in den Kessel gepumpt wird. Das kalte Wasser, welches die Röhren umgiebt, ist Seewasser, das am Boden des Schiffes aufgenommen wird, von unten in den Condensator eintritt und ihn nach seiner

Eirculation im Riveau der Wasserlinie des belasteten Schiffs verläßt. Die Circulation des Wassers wird durch eine kräftig wirkende Pumpe hervorgebracht. Die Luftpumpen, welche die Luft aus dem Condensationswasser ausziehen, geben das Wasser in den Kessel ab und dienen daher zugleich als Speisepumpen. Die ausgepumpte Luft entweicht durch ein offenes Standrohr, welches im höchsten Punkte des Speiserohrs aufgestellt und durch den eisernen Rastbaum hindurch dis auf eine hinreichende, der Dampsspannung entssprechende Höhe fortgesetzt ist. Der durch Undichtheiten veranlaste Verlust von Speisewasser wird durch einen kilfskessel ersetzt.

Um den äußeren Druck auf die Röhren, in denen die Condensfation vor sich geht, aufzuheben, umgiebt Pirsson (Civ. Eng. 1853) dieselben mit einem Einspriscondensator, aus dem durch eine zweite Luftpumpe Wasser und Luft weggesaugt werden, so daß außerhalb der Röhren dasselbe Bacuum entsteht, wie innerhalb derselben.

Spencer führt, dem Hall'schen Spsteme entgegengesetzt, das kalte Wasser durch die Condensationsröhren und läßt den Dampf an ihren Außenwänden sich condensiren, um den luftdichten Schluß des Nöhrenspstems im Hall'schen Condensator durch einen wasserbichten zu ersetzen.

Für eine Pferdefraft find $2\frac{1}{2}$ Quadratfuß Condensationsfläche zu rechnen.

3.

Benngung des verbrauchten Dampfes bei Sochdrudmaschinen.

Die Maschine consumirt nur die Elasticität des Danupses, nicht aber seinen Wärmegehalt. Dieser muß also, zufälligen Verlust abgerechnet, noch ganz oder größtentheils in dem aus dem Cylinder austretenden Dampse vorhanden sein. Erhält die Maschine aus 1 Kil. Steinkohlen 6 Kil. Damps, so verzehrt sie durch den Verbrauch desselben nahe an 4000 w, aber nur als Elasticität. Der Damps verliert allerdings diese und wird deshalb für die Maschine zu aller weitern Verwendung untauglich; dasselbe Quantum Damps hat aber, wie sehr auch seine Spannkraft sich vermindert, immer den gleichen Gehalt an Wärme, und dieser muß gewiß, wie hoch wir den zufälligen Dampsverlust anschlagen nichen, wenigstens au 3000 w betragen; so daß, würden diese zu irgend einer Erwärmung

verwendet, wir nun aus 1 Kil. Steinkohlen nicht bloß 4000, sondern 7000 -w nutbaz machten.

Gewöhnlich beachtet man nur den evidenten Berlust, der bei Hochdruckmaschinen, wenn der Dampf in die Lust entweicht, stattsindet, und sucht man diesen etwa noch nutbar zu machen. Bei Condensationsmaschinen ist dieser Berlust aber kaum geringer, und bei allen ungleich größer, als man sich ihn meist deuken mag. Bei den letzteren psiegt man wohl einen Theil des Condensationswassers zur Speisung des Kessels zu verwenden. Dieser Theil beträgt aber kaum 1/20 der ganzen Wassermasse, die durch die Condensation des Dampses erwärmt wird. Welch ein Gewinn wäre es also, könnten wir diese ganze Masse zwednäßig und vortheilhaft verwenden?

Berbraucht eine 10pferbige Möschine täglich 12 Ctr. Steinkohlen und liefert sie damit 8400 Pf. Dampf, so bedarf die Condensation des verdrauchten wenigstens 275000 Pf. kalten Wassers,
das auf 36° erwärmt wird und z. B. zur Herstellung vieler hundert Bäder genügte. Es fragt sich also hauptsächlich, wie eine so
große Masse nur mäßig erwärmten Wassers, das übrigens mitunter
nicht ganz rein ist, mit Bortheil benußt werden mag. Es läßt
sich nun nicht verkennen, daß eine solche Berwendung, besonders
bei großen Maschinen, ost schwer zu sinden ist, und dieser Umstand
vornehmlich einer allgemeinen Beachtung dieses Princips im Wege
stehen muß. Ebenso klar ist immerhin, daß, wenn eine solche Berwendung zu irgend einem industriellen Zwecke, zu Färbereien, Bleis
chereien, Waschanstalten u. dgl. möglich ist, die Kosten der Dampfkraft um den Werth dieses warmen Wassers, und oft also um 1/2
oder 1/4 vermindert würden.

Wie schon bemerkt worden, ist der Wärmegehalt des aus Hochdruckmaschinen entweichenden Dampses nicht größer und der Verlust also, der aus seiner Richtbenugung erwächst, derselbe. Allerdings aber ist eine Benutung hier leichter, und zwar weil dieser Damps noch eine beträchtliche Spannung, die der Atmosphäre wenigstens, hat, die ihm nicht zum Behuse der Maschine entzogen werden muß. Bei dieser Spannung, und da er bei Austritt aus dem Cylinder wenigstens 100° heiß ist, eignet er sich vollkommen zur Dampsheizung von Räumen aller Art und zur Heizung von Flüssigkeiten dis nahe an den Siedepunkt. Nur ist zu verhüten, daß der Ausstuß erschwert und irgend ein stärkerer Gegendruck auf

ben Kolben veranlast werde. Er muß also, bei Erwärmung von Färbekufen z. V., nicht in die Flüssigkeit, sondern in Röhren durch dieselbe geführt werden. Wo aber zu solcher Verwendung keine Gelegenheit und man sich doch einer Hochdruckmaschine ohne Condensator und ohne namhaste Expansion bedient, sollte der abziehende Dampf wenigstens zur Heizung des Speisewassers benutzt werden, das dadurch ohne allen Auswand und durch einsache Vorrichtungen leicht auf 80—90° zu bringen ist (S. 203).

Auch bei Locomotiven verwendet man nach dem Borgange Kirchweger's den ansblasenden Dampf, um das im Tender besindliche Wasser vorzuwärmen. Unter dem Locomotivsessel läuft ein dünnwandiges Aupferrohr hin, welches sich vorn gabelt und mit beiden Ausblasecanälen in Berbindung steht. Mit diesem Rohre ist durch ein Augelgelenk ein in den Tender überhängendes Heberrohr verbunden, worin sich eine Drosselklappe besindet. Letztere stellt der Führer so, daß aller Dampf, welcher nicht zur Erzeugung des Zugs im Schornstein ersorderlich ist, nach dem Tender strömt, um dort condensirt zu werden und das Speisewasser bis zum Sieden vorzuwärmen.

VI.

Mittel gur Erzielung einer rotirenden Bewegung.

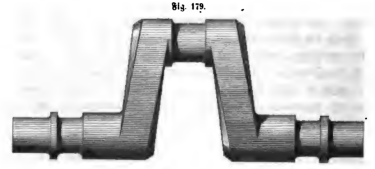
Die bis jetzt angewendeten Dampfmaschinen sind fast ohne Ausnahme Kolbenmaschinen, bei denen der Dampf eine geradlinig hin und her gehende Bewegung hervorbringt. Nur in seltenen Fällen (bei Bumpen, Cylindergebläsen, Hämmern 2c.) kann diese geradlinige Bewegung direct auf die Arbeitsmaschine übertragen werden; bei weitem häusiger wird eine continuirlich drehende Bewegung verlangt, und es muß daher die Dampsmaschine mit einem Mittel versehen sein, durch welches die geradlinig wiederkehrende Bewegung des Kolbens in die continuirlich drehende einer Welle umgesetzt wird. Dieses Mittel ist der Krummzapfen (Kurbel).

Der Kurbelarm I (Taf. 2) an der Welle K greift mit seiner Barze an dem einen Ende einer Kurbel oder Bleuelstange H an, deren entgegengesetzes, mit der Kolbenstange E gelentig verbundenes

Ende durch eine Gerabführung gezwungen wird, bei feiner Bewegung bie gerablinige Richtung beizubebalten.

Häusig wird die Kurbelstange nicht direct an die Kolbenstange angeschlossen, sondern durch Vermittelung eines sog. Balanciers (Zaf. 1), eines zweiarmigen Hebels, dessen Enden, das eine von der Kurbelstange, das andere von der Kolbenstange, ergriffen werden.

Die Kurbel muß immer außerhalb des Wellenlagers, also am Ende der Welle, angebracht sein. Soll die Welle über den Angriffspunkt der Kraft hinaus fortgesetzt sein, wie bei Locomotiven mit innen liegenden Cylindern oder bei Schiffsmaschinen, so muß eine gekröpfte Welle (Fig. 179) angewendet werden, deren Kröpfung die



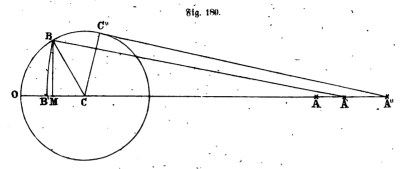
Stelle der Kurbel vertritt und genau benselben Bewegungsgeseten folgt, wie die Kurbel.

1. Beränderlichfeit ber Rolbengefcwindigfeit.

Da die Arbeitsmaschinen, welche von einer Dampfmaschine getrieben werden, einen gleichmäßigen Gang haben sollen, so ist es nothwendig, daß die Kurbelwelle, von welcher die Bewegung auf die Arbeitsmaschinen übertragen wird, mit gleichförmiger Geschwindigkeit sich drehe oder ihre Drehungsgeschwindigkeit wenigstens in sehr engen Grenzen schwanke.

Seten wir vorläufig voraus, die Maschine erfülle diese Bebingung insoweit, daß man die Bewegung der Kurbel als gleichstörmig annehmen kann, so muß die Bewegung des Kolbens eine ungleichförmige werden. In den toden Punkten ist seine Geschwinzbigkeit Rull, nach der Mitte zu wächst sie und in der Nähe der Mitte erreicht sie ihre höchste Grenze.

In Fig. 180 sei CO = CB der Kurbelarm, AO = A'B = A''C'' die Kurbelstange. Im todten Punkt O geht die Kurbel:



stange burch die Are C. und A drückt den Anfang der Kolben= bewegung aus. Ift der Kurbelarm in die Lage CB übergegangen. so nimmt die Kurbelstange die Lage A'B an; ber Kolbenweg vom todten Punkte an ift AA' oder, wenn man mit A'B als Halbmeffer von A' aus einen Kreisbogen schlägt, ber OA in B' schneibet, OB', d. h. die Projection des Bogens OB, vermindert um die Bogenbobe eines von der Kolbenrichtungslinie gefchlagenen Kreifes, beffen Halbmeffer der Kurbelstangenlänge gleich ift. Mill man umgekehrt untersuchen, welche Lage der Kurbelarm für eine gegebene Rolbenstellung, g. B. für denselben Sub, bat, so schneidet man mit der Kurbelftangenlänge von der gegebenen Kolbenftellung A" aus den Warzenfreis bei C"; die Gerade CC" bestimmt dann die Lage des Rurbelarms. Wenn die Rurbel im entgegengefetten todten Buntte antommt, bat der Rolben seinen ganzen Weg durchlaufen, und es muß daber ftets der Kolbenhub der doppelten Länge des Rurbelarms aleich fein.

Aus dieser Betrachtung geht hervor, daß der Kolbenweg nicht genau dem Sinus des Drehungswinkels proportional ist, soudern daß auch die Länge der Kurbelstange einen Einsluß äußert, der um so größer wird, je kürzer die Kurbelstange ist. Es treten dadurch Störungen in der Gesehmäßigkeit der Kolbenbewegung ein, die es geradezu unmöglich machen, der Kurbelwelle eine nur einigermaßen gleichförmige Bewegung mitzutheilen. Um diese Störungen möglichst zu vermindern, muß man also die Kurbelstange möglichst lang machen. Gewöhnlich sindet man, daß sie 4= bis 6mal so lang, als der Kurbelarm ist; eine geringere Länge ist unzulässig.

Je länger die Kurbelstange ist, desto weniger weicht ihre Richtung von der Kolbenrichtung ab. Berbindet man nun eine Stange so mit der Kurbel, daß sie stets in der Kolbenrichtung bleibt, so wird dadurch der Fall einer unendlich langen Kurbelstange reprässentirt. Dieß kommt z. B. bei der Rahmenführung an der in Fig. 70 dargestellten Dampspumpe vor. Hier ist in der That der Kolbenweg dem Sinus des Kurbeldrehungswinkels proportional. Leider eignet sich aber diese Ausführungsform nur für kleine Maschinen, weil sie zu starke Seitenpressungen giebt.

2.

Gerabführung bes Onerhaupts.

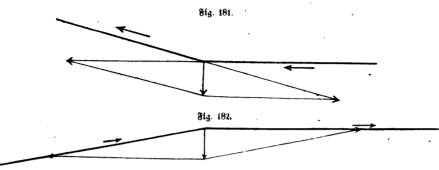
Querhaupt oder Kreuzkopf nennt man das Querftück, durch welches die Kurbelstange mit der Kolbenstange verbunden wird. Die Kurbelstange umfaßt mit einem Auge den mittleren, abgedrehten Theil des Querhaupts, während zu beiden Seiten derselben die Kolbenstange in seste Berbindung mit dem Querhaupt gesetzt ist (Tas. 2). Statt dessen kann man auch die Kolbenstange in der Mitte des Querhaupts besestigen und die Kurbelstange gabeln, so daß sie mit zwei Augen das Querhaupt zu beiden Seiten der Kolbenstange umfaßt.

Da die Kolbenstange eine geradlinige Bewegung erhalten soll, die Kurbelstange aber vermöge ihrer Berbindung mit der Kurbel das Bestreben hat, sie von ihrer Richtung abzulenken, so muß das Duerhaupt eine Geradführung erhalten. Hierzu bedient man sich bei weitem in den meisten Fällen sester Führungen zwischen Gezleisen; nur selten kommen solche Anordnungen vor, bei welchen die Geradführung durch sog. Lenkerstangen hervorgebracht wird.

Bei der auf Taf. 2 dargestellten festen Geradführung, die man sehr häusig sindet, endigt das Querhaupt zu beiden Seiten in vierseitig prismatische Pfannen, welche oben und unten zwischen sesten seleisen sich bewegen. Die Berührungsstächen der Geleise sowohl, als der Pfannen sind gut bearbeitet und werden gut in Schmierung erhalten, damit die Reibung möglichst herabgezogen werde.

Die Reibung und Abnutung vertheilt sich gleichmäßig auf Ober: und Untergeleife, wenn die Maschine abwechselnd vor: und rüchwärts geht, 3. B. bei Fördermaschinen. Bei Maschinen aber,

die nur nach einer Richtung umgehen, wie bei Fabriksdampfmaschinen, erhält immer nur das eine Geleis den Druck. Denken wir uns z. B., wie Fig. 181 und 182 zeigen, die Maschine so



umgetrieben, daß die Kurbelstange von der Kolbenstange geschoben wird, wenn die Kurbel den oberen Halbkreis durchläuft, und daß sie dagegen gezogen wird, wenn die Kurbel den unteren Halbkreis durchläuft, so ist nach den eingezeichneten Kräftevereinigungen der Druck immer nach unten gerichtet, während bei umgekehrter Bewegungsrichtung der Druck immer nach oben wirken würde. Man muß daher bei liegenden Maschinen die Rücksicht nehmen, dieselben in der Richtung umgehen zu lassen, daß die Untergeleise den Druck empfangen, damit die Obergeleise nicht unnöthig angestrengt werden.

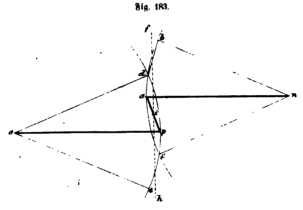
An Stelle der prismatischen Pfannen wendete man früher häusig cylindrische oder an ihrem Umfang treisbogenförmig ausgedrehte Frictionsrollen an, um die Reibung heradzuziehen. Diefelben sind aber nicht zu empfehlen, weil sie eine zu kleine Berührungsstäche haben und sich daher stark abnutzen; bei den ausgedrehten Rollen kommt sogar noch hinzu, daß die Abnutzung eine ungleichmäßige ist, weil der Umfang der Breite nach verschiedene Halbemesser und daher auch verschiedene Drehungsgeschwindigkeiten hat.

Bei verticalen Cylindern wird gewöhnlich auf jeder Seite des Querhaupts nur ein Geleis angebracht, gegen welches die äußere Fläche der Pfanne oder Rolle sich anlegt. Dann kann das Querhaupt mit zwei aus der Ebene der Geleise heraustretenden Zapsen versehen werden, an welche die Kurbelstange vermittelst einer langen, die Geleisführungen zwischen sich aufnehmenden Gabel angeschlossen wird, oder die Kurbelstange ist nicht gegabelt und umschließt nur einen aus der Ebene der Geleise heraustretenden Zapsen, oder Bernoutli, Dampsmaschientebre.

endlich die Aurbelstange ist vertical über der Kolbenstange mit dem . Querhaupt verbunden und die Geleise sind so weit aus einander gelegt, daß die Aurbelstange zwischen ihnen ungehindert ihre Seitens bewegungen annehmen kann.

Bendet man bei liegenden Maschinen nur ein Ober- und ein Untergeleis an, so muß man das Querhaupt vertical stellen und die Geleise entweder hinreichend weit aus einander legen (Fig. 162) oder, wenn sie nahe an einander gestellt sind, mit dem lang gezgabelten Ende der Kurbelstange umfassen.

Die Gerabführung durch Lenkerstangen hat ebenfalls ein Querhaupt, an dessen mittleren Theil Kolben: und Kurbelsstange in bekannter Beise angeschlossen sind. In Fig. 183 bedeutet



i das Querhaupt, i h die Kolbenstange, i f die Kurbelstange. An beiden Enden des Querhaupts befinden sich Zapsen, um welche sich zwei zweiarmige Hebel a p drehen. Die Enden a werden von zwei um die seste Axe n drehbaren Stangen an und die Enden p von zwei um die seste Axe o drehbaren Stangen op ergriffen. Während das Querhaupt i von der Kurbelstange it auf und nieder geführt wird, beschreiben die Punkte a und p zwei entgegengesett gekrümmte Kreisbögen das auch dpe und erhalten dabei das Querhaupt i und mithin auch die Kolbenstange ih möglichst in ihrer Witte. Eine genau geradlinige Bewegung ist nicht zu erreichen; damit aber die Seitenabweichungen so klein als möglich ausfallen, stelle man die Lenkerstangen op und an so, daß sie beim nittleren Hube eine horizontale Lage haben, und gebe ihnen eine möglichst große Länge.



3.

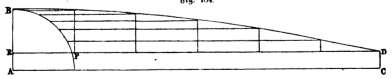
Balancier und beffen Gerabführung.

Bei verticalen Maschinen von großen Dimensionen pflegt man die Berbindung der Kolbenstange mit der Kurbelstange durch einen Balancier zu vermitteln. Die Kolbenstange F (Taf. 1) ist gezlentig mit dem einen Ende des Balanciers G verbunden, eines zweiarmigen Hebels, der sich in dem sesten Lager H dreht und die von der Kolbenstange ihm mitgetheilte, auf und nieder schwingende Bewegung auf die am entgegengesesten Ende angeschlossene Kurbelstange Naiberträgt. Gewöhnlich sind außerdem noch die Pumpenstangen an den Balancier angehängt, jedoch näher der Drehare, weil die Pumpen mit einem kleineren Hube arbeiten.

Das Längenprofil des Balanciers besteht in zwei symmetrischen Parabeln, deren Scheitel in den Endpunkten liegen, indem man den Balancier als einen im Querschnitt rechteckigen Balken ansieht, der in der Mitte eine feste Auflagerung hat und an beiden Enden von Kräften ergriffen wird. Diese Aussalfungsweise ist insofern nicht ganz richtig, als weder den Betriebskräften der angehängten Pumpen, noch dem Eigengewicht des Balanciers Rechnung getragen ist; deshalb versieht- man den Balancier oben, unten und in der Mitte mit seitlich vorspringenden Rippen, die ihm zugleich ein gesfälligeres Ansehen geben.

Zum Verzeichnen des Längenprofils kann man sich entweder ber Parabel selbst bedienen, oder eine der folgenden Näherungsconstructionen anwenden.

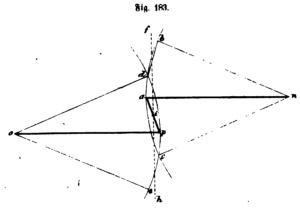
Ift AB (Fig. 184) die halbe Höhe des Balanciers in der



Mitte und CD an den Enden, so schlage man von A als Mittelpunkt mit AB als Halbmesser einen Kreisbogen, der die Horizontale DE in F schneidet, theile das Bogenstück BF in eine Anzahl gleiche Theile und in ebenso viele Theile die halbe Länge des Balanciers, ziehe durch die letzteren Theilpunkte Berticale und durch die ersteren Horizontale und verbinde die Schnittpunkte der einander endlich die Kurbelstange ist vertical über der Kolbenstange mit dem . Querhaupt verbunden und die Geleise sind so weit aus einander gelegt, daß die Kurbelstange zwischen ihnen ungehindert ihre Seitenbewegungen annehmen kann.

Wendet man bei liegenden Maschinen nur ein Ober: und ein Untergeleis an, so muß man das Querhaupt vertical stellen und die Geleise entweder hinreichend weit aus einander legen (Fig. 162) oder, wenn sie nahe an einander gestellt sind, mit dem lang gezgabelten Ende der Kurbelstange umfassen.

Die Geradführung durch Lenkerstangen hat ebenfalls ein Querhaupt, an bessen mittleren Theil Kolben: und Kurbelftange in bekannter Beise angeschlossen sind. In Fig. 183 bedeutet



i das Querhaupt, i h die Kolbenstange, i f die Kurbelstange. An beiden Enden des Querhaupts befinden sich Zapsen, um welche sich zwei zweiarmige Hebel a p drehen. Die Enden a werden von zwei um die seste Axe o drehbaren Stangen an und die Enden p von zwei um die seste Axe o drehbaren Stangen op ergriffen. Während das Querhaupt i von der Kurbelstange it auf und nieder geführt wird, beschreiben die Kunkte a und p zwei entgegengesetzt gekrümmte Kreisbögen das auch d p e und erhalten dabei das Querhaupt i und mithin auch die Kolbenstange i h möglichst in ihrer Witte. Sine genau geradlinige Bewegung ist nicht zu erreichen; damit aber die Seitenabweichungen so klein als möglich aussallen, stelle man die Lenkerstangen op und an so, daß sie beim nittleren Hube eine horizontale Lage haben, und gebe ihnen eine möglichst große Länge.



3.

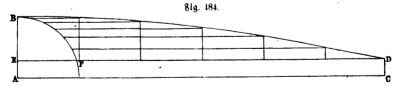
Balancier und beffen Gerabführung.

Bei verticalen Maschinen von großen Dimensionen pslegt man die Berbindung der Kolbenstange mit der Kurbelstange durch einen Balancier zu vermitteln. Die Kolbenstange F (Tas. 1) ist gelentig mit dem einen Ende des Balanciers G verbunden, eines zweiarmigen Hebels, der sich in dem sesten Lager H dreht und die von der Kolbenstange ihm mitgetheilte, auf und nieder schwingende Bewegung auf die am entgegengesetzten Ende angeschlossene Kurbelstange Naiberträgt. Gewöhnlich sind außerdem noch die Pumpenstangen an den Balancier angehängt, jedoch näher der Drehare, weil die Pumpen mit einem kleineren Hube arbeiten.

Das Längenprofil des Balanciers besteht in zwei symmetrischen Parabeln, deren Scheitel in den Endpunkten liegen, indem man den Balancier als einen im Querschnitt rechteckigen Balken ansieht, der in der Mitte eine seste Auflagerung hat und an beiden Enden von Krästen ergriffen wird. Diese Aussalfungsweise ist insofern nicht ganz richtig, als weder den Betriebskräften der angehängten Pumpen, noch dem Eigengewicht des Balanciers Rechnung getragen ist; deshalb versieht- man den Balancier oben, unten und in der Mitte mit seitlich vorspringenden Kippen, die ihm zugleich ein gesfälligeres Ansehen geben.

Zum Verzeichnen des Längenprofils kann man sich entweder ber Parabel selbst bedienen, oder eine der folgenden Näherungsconstructionen anwenden.

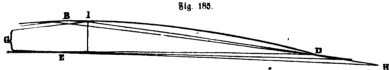
Ift AB (Fig. 184) die halbe Höhe bes Balanciers in der



Mitte und CD an den Enden, so schlage man von A als Mittelpunkt mit AB als Halbmesser einen Kreisbogen, der die Horizontale DE in F schneidet, theile das Bogenstück BF in eine Anzahl gleiche Theile und in ebenso viele Theile die halbe Länge des Balanciers, ziehe durch die letzteren Theilpunkte Berticale und durch die ersteren Horizontale und verbinde die Schnittpunkte der einander entsprechenden Verticalen und Horizontalen burch eine Curve. Diese Curve giebt bas gesuchte Längenprofil an.

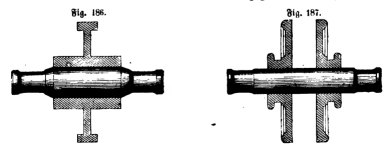
Man kann auch die Eurve über die ganze Länge des Balanciers mit Hilfe eines eigens zu diesem Zwecke gebildeten, sehr dünnen Eurvenlineals ziehen. Man bezeichnet nämlich auf dem Reißbret die beiden Endpunkte der Eurve, sowie den vertical über der Axe liegenden Punkt, welcher um die Linealdicke unter dem höchsten Punkte der Eurve liegt, durch Stifte und legt ein biegsames Lineal so gegen diese Stifte an, daß es die an den Enden mit seiner oberen Kante und den in der Mitte mit seiner unteren Kante berührt. Die an der oberen Linealkante gezogene Eurve giebt das Längenprosil.

Zum Berzeichnen im Großen bediene man sich eines gleichsschenkligen Dreieds, bessen Grundlinie der Länge des Balanciers und dessen höbe der verticalen Erhebung zwischen den Curvenspunkten D und B gleich ist. Schlägt man nun bei E und D (Fig. 185) Stifte in das Modell und bewegt zwischen denselben



das Dreieck GHI so sort, daß die Kante GH immer am Stifte E und die Kante HI immer am Stifte D anliegt, so beschreibt eine an der Spike I befestigte Reisnadel das gesuchte Längenprofil.

Das Querprofil eines gußeisernen Balanciers für nicht zu große Kräfte ist in Fig. 186 dargestellt, und zwar in einem Durchsschnitt durch die Drehaxe. Fällt die Breite des verticalen Stegs so groß aus, daß möglicherweise im Innern gefährliche Gußblasen vorhanden sein könnten, so theilt man gern den Balancier der Breite nach, so daß der Querschnitt in Fig. 187 entsteht. Soll



ber Balancier bei möglichst großer Festigkeit möglichst wenig Gewicht erhalten, wie bei Schiffsmaschinen und großen Wasserhebungsmaschinen, so stellt man ihn aus Sisenblech her. Er besteht dann aus zwei verticalen Blechplattenverbindungen, die durch an den Zapsenstellen eingeschobene Musse in einiger Entsernung von einander gehalten werden und bisweilen, namentlich bei sehr großen Ausführungen, vben und unten durch Dechplatten mit einander verbunden sind.

Un jedem Ende haben die Balanciers, insofern sie aus einem Stücke gegoffen sind, zwei seitlich vorspringende Zapsen. Die Zapsen an dem einen Ende werden von einer Gabel der Kurbelstange umfaßt, die am andern Ende dienen zum Anschluß des Parallelogramms, welches den Balancier mit der Kolbenstange verbindet. Häufig befestigt man diese Zapsen an besondern Köpsen, die man lose auf den Balancier aufschiebt, damit bei etwaigen Senkungen Brüche vermieden werden. Besteht der Balancier der Breite nach aus zwei Theilen, die um eine gewisse Entscrnung von einander abstehen, so schließt man Kurbelstange und Parallelogramm besser in der Mitte zwischen den beiden Theilen an.

Die Dimensionen der gußeifernen Balanciers werden nach Redtenbacher aus der Länge A des Kurbelarms und dem Durch= messer d der Kurbelwarze (S. 343) auf folgende Weise bestimmt:

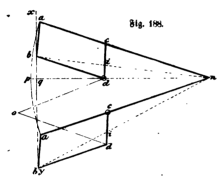
Höhe	Des	Valanciers	in	der	Wi	tte	•					•	• .	A
"	"	"	an	den	Gı	ıden						•	. 1/8	A
Breite	e des	verticalen	©t(egs		•	•		•	•	b	=	2,25	$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{A}}$
"	der	: Rippen, 1	ben	und	u	nten					•	•	. 5	ն կ
Höhe	,,	"	,,	,,		,,								b
Länge	e der	Balancier 1	1abe										0,6	
Dicke	"	· "	•				•						0,7	d
Länge	eder	Drehare z	wisd	ben	den	Za	pfei	ımit	teln				1,4	A
Durch	mess	er der Zap	fen	an	der	Ur	e b	es B	alar	tciei	ß	:	1,2	7d
. ,	,	, ,		" b	en 1	End	en,	,	,,				0,7	d
Entfernung ber Zapfenmittel von einander an den Enden 4,2 d.														d.
Bel	itebt	der gußeif	erne	. B0	ılan	ıcier	be	r Ł	reite	2 11	ad	aı	18 311	oei

Besteht der gußeiserne Balancier der Breite nach aus zwei Theilen, so kommt das letztgenannte Maß in Wegfall, die Stärke der Endzapfen kann dis auf 0,5 d vermindert werden, und die Länge der Balancierage ist um die lichte Entsernung zwischen den beiden Theilen zu vermehren.

Bei schmiedeeisernen Balanciers nehme man die Höhe 0,8 A und die Dicke jeder der beiden verticalen Platten 0,9 $\frac{d^2}{A}$.

Da alle Theile des Balanciers beim Auf und Riederschwingen Kreisbögen beschreiben, die angehängten Kolbenstangen aber, und insbesondere die Dampstolbenstange, eine geradlinige Bewegung haben müssen, so ist die Verbindung des Balanciers mit der Kolbenstange durch eine gelenkige Verbindung zu vermitteln, welche die Bogenbewegung in eine geradlinige Bewegung umsetzt. Hierzu dient in der Regel das Watt'sche Parallelogramm

In Fig. 188 bezeichnet an die eine Balfte eines um n breb-



baren Balanciers. Am Ende a des Balanciers, sowie an irgend einer Stelle czwischen dem Ende und der Mitte sind die Stangen ab und cd aufgehängt, die unter sich gleich lang und parallel sind. Die Stangenenden b und d sind dann wieder durch Stangen verbunden, die selbstwerständlich mit ac parallel

und gleich sind. Es entsteht dadurch ein Parallelogramm a'b c d, bessen Echpunkt a mit dem Balancier in einem Kreisbogen apa bewegt wird. Nun erhält der a entgegengesetzte Echpunkt d durch einen Lenker od ebenfalls eine Kreisbogenbewegung; die beiden Kreisbögen, in denen die Punkte a und d schwingen, liegen jedoch so, daß sie einander ihre Concavität zukehren, und es wird daher die im dritten Echpunkt d aufgehängte Kolbenstange unter dem Einstusse beider Kreisbogenbewegungen eine nahezu geradlinige Bewegung annehmen.

Damit die Seitenahweichungen der Kolbenftange auf beibe Seiten möglichst gleichmäßig vertheilt werden, hängt man die Kolbenstange so auf, daß sie der Nichtung x q y folgt, welche die Seitensahweichung des Balancierendes u halbirt. Damit aber auch schon an und für sich dieses Ende u möglichst wenig zur Seite abweiche, hat man den Balancier möglichst lang, und zwar mindestens gleich der eschwing bes Kurbelarms zu machen. Der Schwingungs

bogen des Balanciers mißt in diesem Falle noch nicht 40", und die Seitenabweichung desselben beträgt ungefähr 4 Broc. des Kolbenhubes. Den Abstand ac macht man gewöhnlich 1/2 an; dann wird auch od = ac = 1/2 an. Der Kunkt i, den man durch den Schnitt der Linis den mit der Linis cd erhält, bewegt sich eben-falls in einer nahezu geraden Linie und eignet sich zur Aushängung der Luftpumpenkolbenstange.

Giebt man dem oberen Ende der Kolbenstange ein Querhaupt L (Taf. 1) und läßt dasselbe in einer Geleisführung M gehen, so wird das Parallelogramm entbehrlich, und es genügt, das Ende des Balanciers mit dem Querhaupt durch eine gelenkige Hängesschiene zu verbinden. Das Parallelogramm K auf Taf. 1 dient lediglich zum Betriebe der Luftpumpe T.

4.

Anrbel und Anrbelftange.

Die Kurbeln werden entweder aus Gußeisen oder aus Schmiedeeisen hergestellt und bestehen aus drei Theilen: Nabe, Arm und Warze. Ihre Dimensionen hängen einerseits von der Leistung und Geschwindigkeit der Maschine, andererseits von der Länge des Kurbelarms ab.

Die Rurbelwelle erhält bie Stärke

$$D=190$$
 $\sqrt[n]{rac{\overline{N}}{u}}$ Millim., wenn sie aus Gußeisen besteht, und

$$D=150$$
 $\sqrt[3]{rac{\overline{N}}{u}}$ Millim., wenn sie aus Schmiebeeisen besteht.

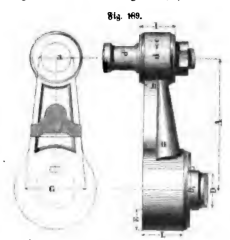
N bedeutet die Zahl der Pferdefräfte, u die Zahl der Umdrehungen in der Minute. Nennt man noch A die Länge des Kurbelarms, zwischen den Axenmitteln gemessen, so wird die Stärke der Warze, die stets aus Schmiedeeisen hergestellt wird,

$$d=0.877~D$$
 $\sqrt{\frac{\overline{D}}{\overline{A}}}$, wenn die Welle aus Gußeisen besteht, und

$$d=1.2~D$$
 $\sqrt{\frac{\overline{D}}{A}}$, wenn die Belle aus Schmiedeeisen besteht.

Die Länge der Warze nehme man $(1^1/_4 \div 1^1/_2)$ d. Bisweilen giebt man der Warze eine kugelförmige Gestalt; bann ist ihr Durchmesser 11/2mal so groß zu machen, als ber ber cylindrischen Warze.

Die Befestigung der Warze am Arm erfolgt entweder burch Schraube und Mutter oder durch einen Keil; schmiedeeiserne Kurbeln werden auch bisweilen ganz aus einem Stücke hergestellt. Die übrigen Dimenstonen ergeben sich aus den in Fig. 189 und 190 ein-



Big. 190.

189 stellt eine gußeiserne und Fig. 190 eine schmiedeeiserne Kurbel dar. In Fig. 189 ist D' = 1,1 D + 10 Millim.; G = 1,55 D; H = 1,02 D; L = 1,2 D; E = 0,6 D; a = 1,5 d;

geschriebenen Daken. Rig.

h = 1,1 d;d' = d;

l = 1.3 d;e = 0.63 d.

In Fig. 190 ift D' = 1,1 D + 10 Millim.;

G = 1.3 D;

H = 0.8 D;

L = 1.2 D;

 $\mathbf{E} = 0.6 \, \mathbf{D};$

a = 1.3 d; h = 0.68 d;

11 = 0.08

d' = d;

 $d^2 = 1,08 d;$

l = 1,3 d;

e = 0.5 d.

Die Kurbelstangen bestehen entweder aus

Schmiedeeisen oder aus Gußeisen und haben immer zweierlei Widerftand auszuüben; nämlich, wenn sie von der Kolbenstange gezogen werden, den Widerstand gegen das Zerreißen, und wenn sie von

berfelben geschoben werden, den Widerstand gegen das Zerknicken. In Ruckflicht auf letteren Umstand mussen die Kurbelstangen in der Mitte stärker, als den Enden gemacht werden, und ihre Stärke muß um so größer werden, je länger sie sind.

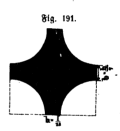
Schmiedeeiserne Kurbelftangen erhalten theils runden, theils viereckigen Querschnitt. Bei rundem Querschnitt ist ihre Dicke in der Mitte

$$d_1 = 0.229 d \sqrt[3]{\frac{1}{d}},$$

wenn d den Durchmesser der Warze und l die Länge der Stange, zwischen den Axenmitteln gemessen, bezeichnet. Für viereckigen Querschnitt ist die kleinere Dimension b, wenn $\frac{b}{a}$ das Verhältniß der kleineren zur größeren Querschnittsbimension bedeutet,

$$b = 0.2 \text{ d.} \sqrt[3]{\frac{1}{d}} \sqrt[4]{\frac{\overline{b}}{a}}.$$

Der Querschnitt der gußeisernen Kurbelstangen ist kreuzförmig (Fig. 191). In der Mitte erhält er die Höhe $h=\frac{1}{18}$ und die Dicke $b=\frac{h}{7}$.



5.

Schwnugrad.

Wirkt eine Dampfmaschine ohne Expansion, so erhält der Eplinder bei jedem Kolbenhub einen Cylinder voll Dampf von constanter Spannung, und auf jeden Hub muß die Welle eine halbe Umdrehung machen. Dieß wird möglich, wenn jenes Dampsquantum gerade so viel Arbeit liefert, als die Welle oder Kurbel zu einer halben Umdrehung nöthig hat, z. B. 100 Arbeitseinheiten.

Nun soll sich die Welle mit gleichförmiger Bewegung drehen; es wird daher nicht genügen, daß binnen jeder halben Umdrehung Kraft und Last sich ausgleichen, sondern die Kurbel wird für jeden gleichen, beliebig kleinen Drehungsbogen einen gleichen Arbeits=auswand erfordern, z. B. für $\frac{1}{10}$ einer halben Umdrehung oder 18°, 10 Arbeitseinheiten. Da nun aber nach unsern Betrachtungen auf



S. 335, während die Kurbel den ersten und letten Bogen von 18° vollzieht, der Kolben nur etwa $^1/_{40}$ seines Hubes zurücklegt, so muß der Damps, der gleichzeitig in den Cylinder gelangt, auch nur $^1/_{40}$ oder nur $^21/_2$ Einheiten an Arbeit geben, also $^{71}/_2$ Einheiten zu wenig. Umgekehrt wird beim 5. und 6. Stadium, wäherend die Kurbel um 180 fortrückt, der Kolben wenigstens $^{3}/_{20}$ seines Hubes durchlausen, also 16 statt 10 Arbeitseinheiten, d. i. die Hälfte zu viel, liesern.

Obichon also durchschnittlich ber Dampf bei jedem hube genau fo viel Arbeit liefert, ale die Welle braucht, fo liefert fie boch bieselbe burchaus nicht gleichmäßig, und es wird hiernach eine Ausgleichung oder gleichförmige Bertheilung ber Arbeit nötbig. wird nun burch ein fog. Schwungrab bemirft, b. b. burch einen schweren Körper, der gleichzeitig mit der Welle sich umdreht und einen Vorrath von lebendiger Kraft in sich enthält, aber keine Widerstände zu überminden bat und daber ohne neuen Ruschuß von Arbeit seine Bewegung fortsett, sobald er einmal bas erforderliche Quantum aufgenommen hat. Giebt man 3. B. bem Schwungrad fo viel Gewicht, daß 1000 Arbeitseinheiten nöthig find, um es aus der Rube in die normale Geschwindigkeit der Welle zu verseten, während die Belle zu ihrer stetigen Bewegung nur 100 Einheiten braucht, fo wird, wenn man die Maschine in Gang fest, eine Zeit lang der größte Theil der Arbeit an jenes Schwungrad übergeben, bis es endlich jene 1000 Einheiten aufgenommen hat. bat zugleich die Welle ihre normale Geschwindigkeit erlangt, und es beginnt nun die nügliche Thätigkeit des Schwungrads, vermöge welcher es einen Theil seiner aufgespeicherten Arbeit an die Welle abgiebt oder neue Arbeit von derselben aufnimmt, je nachdem der Kolben dem todten Punkte näher oder von demselben entfernter sich befindet.

Arbeitet die Maschine mit Expansion, so ist nicht nur die Kolbengeschwindigkeit, sondern auch in Folge der veränderlichen Spannung die Kolbenkraft veränderlich. Hier hat das Schwungrad noch größere Arbeitsquantitäten auszugleichen, und es muß daher um so schwerer gemacht werden, je stärker der Expansionsgrad ist.

Da das Schwungrad die Bestimmung hat, eine Arbeit, also eine bewegte Kraft auszugleichen, so kommt nicht nur sein Gewicht in Betracht, sondern seine Wirkung ist auch noch zweitens

von der Geschwindigkeit abhängig, mit welcher sein Gewicht sich drebt. Die lebendige Kraft, welche bas Schwungrad beim normalen Sange ber Welle in sich enthält, ist $\frac{G}{g}$ v^2 , wenn G das Schwungradgewicht, g die Beschleunigung der Schwere und v die normale Geschwindigkeit des Schwungradgewichts bezeichnet. Man ersiebt bieraus, daß der Borrath an lebendiger Kraft, welcher die Wirfung bes Schwungrads ausbrückt, mit bem Quadrate ber Geschwindigkeit proportional wächft, während er dem Gewichte nur einfach Bei doppeltem Gewicht wird die Wirkung des proportional ist. Schwungrade eine doppelte, bei doppelter Geschwindigkeit eine vier-Man muß also darauf Bedacht nehmen, dem Schwungrad eine möglichst große Geschwindigkeit zu geben. Da nun das Schwungrad fast immer auf der Aurbelwelle befestigt wird, deren Umbrehungszahl gegeben ift, so muß man die große Geschwindigkeit baburch zu erreichen suchen, daß man das Gewicht möglichst weit von der Are entfernt, also das Gewicht des Schwungrads hauptfächlich in den Kranz verlegen und dem Kranz einen großen Salbmeffer geben. Daburch erreicht man zugleich die Bortheile, daß bas Schwungrad billiger und die Zapfenreibung in den Lagern feiner Belle kleiner wirb.

Mit der vergrößerten Geschwindigkeit wächst aber auch die Centrisugalkraft, welche den Kranz von den Armen abzureißen strebt, und es sindet daher die Geschwindigkeit, welche man dem Schwung-radkranz geben darf, ihre Grenze in der Festigkeit des Materials. Gewöhnlich beträgt der Halbmesser des Schwungrads die 2 — $2^{1}/_{2^{-}}$ sache Länge des Kolbenhubes.

Nimmt man selbst eine Kolbengeschwindigkeit von 1^m,2 an und sett ven Schwungradhalbmesser gleich der $2\frac{1}{2}$ sachen Länge des Kolbenhubes, so wird erst die Schwungradgeschwindigkeit $2\frac{1}{2}$. 1,2 $\pi=3$ $\pi=9^{\rm m},4$, eine Grenze, welche immer noch große Sicherheit gewährt.

Das Schwungrad ist selbst unter den günstigsten Verhältnissen nicht im Stande, die Unregelmäßigkeiten der Kolbengeschwindigkeit so weit auszugleichen, daß die Kurbelwelle eine genau gleichförmige Bewegung annimmt; sondern man kann es vielmehr nur dahin bringen, daß die Geschwindigkeiten derselben in möglichst engen Grenzen schwanken. Es kommt daher bei der Ermittelung eines

Schwungradgewichts wesentlich auf den Ungleichsörmigkeitsgrad an, den die getriebenen Maschinen vertragen, d. h. auf das Verhältniß der Differenzen, um welche die Geschwindigkeiten der Kurdelwelle von einander abweichen können, zur mittleren Geschwindigkeit derskelben. Bei Maschinen, welche keinen großen Grad von Gleichsörmigkeit erfordern, wie bei Pumpen, Mühlen, Maschinenfabriken 20., kann man denselben $\frac{1}{20}-\frac{1}{30}$ setzen, während er bei andern Stablissements, wie Spinnereien, Webereien, Strumpfwirkereien u. drgl. bis auf $\frac{1}{40}$, selbst $\frac{1}{60}$ zu reduciren ist

- Man bestimmt bas Schwungradgewicht aus ber Formel

$$G = \alpha \cdot \frac{L}{\delta u c^2},$$

worin G bas Gewicht bes Schwungrads, L die Leistung der Maschine, δ den Ungleichsörmigkeitsgrad, u die Umdrehungszahl der Schwungradwelle, c die Geschwindigkeit des Schwungradkranzes und α einen vom Expansionsgrad der Maschine und der verhältnißmäßigen Länge der Kurbelstange abhängigen Coëfficienten bedeutet. Für L in Pserdekräften, c in Metern und G in Kilogrammen ergiebt sich nach Weisdach α wie folgt:

 Woldbrud:
 $\alpha = 5676$,

 Expansionsgrad 2: $\alpha = 6657$,

 "
 $3: \alpha = 7056$,

 "
 $4: \alpha = 7293$,

 "
 $5: \alpha = 7463$,

 "
 $6: \alpha = 7616$.

Herbei ift das Verhältniß $\frac{1}{r}$ der Kurbelstangenlänge zur Kurbelsarmlänge = 5 angenommen worden; für größere Längen sind die Werthe von α etwas zu verkleinern, für kleinere zu vergrößern.

Beispiel. Welches Gewicht hat man bem Schwungrad einer Dampfsmaschine für eine Maschinensabrik zu geben, wenn bieselbe bei Ifacher Expansion 25 Pferbekräfte giebt und 35 Umbrehungen in ber Minute macht?

Nehmen wir die Kolbengeschwindigkeit zu 1^m , 1 und den Schwungradhalbmesser $2^1/_2$ mal so groß, als den Kolbenhub an, so wird die Umsangsgeschwindigkeit des Schwungrads

$$c = 2^{1}/_{2}$$
. $1,1 \pi = 8^{m},64$.

If ferner
$$\delta=\frac{1}{30}$$
 und $\frac{1}{r}=5$, so wird
$$G=7056\cdot\frac{25}{\frac{1}{30}\cdot\frac{25}{35\cdot(8,64)^2}}=2025$$
 Kilogr.

Der halbmeffer ergiebt fich aus ber Umfangsgeschwindigfeit e und ber Umbrehungszahl u zu

$$r = \frac{30 c}{\pi u} = 2^{m}, 35.$$

Für den Halbmesser $r=2^m$ würde $c=7^m,33$ und G=7056 . $\frac{25}{1/_{30}\cdot 35\cdot (7,33)^2}$ = 2811 Kilvar.

Maschinen, welche veränderlichen Widerständen ausgesetzt sind, wie solche, die zum Betriebe von hammer. Walz und Pochwerken dienen, müssen noch schwerere Schwungräder erhalten. Um etwas an Gewicht zu sparen, befestigt man in solchen Fällen bisweilen das Schwungrad nicht direct auf der Kurbelwelle, sondern auf einer zwischen die Kurbelwelle und die Arbeitswelle eingeschaltete Welle, welche rascher als die Kurbelwelle geht. Wird die Geschwindigkeit der Schwungmasse hierbei sehr groß, so construirt man das Rad aus Blech, statt aus Gußeisen, um ihm größere Festigkeit zu geben.

Nachdem man das Schwungradgewicht berechnet hat, kommt es darauf an, dasselbe angemessen auf die einzelnen Theile des Rades zu vertheilen. Am wirksamsten ist, wie wir gesehen haben, der Kranz; auch die Arme repräsentiren noch eine gewisse, wenn auch kleine Schwungmasse; die Nabe jedoch hat, da sie der Axe zu nahe liegt, fast gar keine Wirkung. Nimmt man an, daß der Kranz mit seinem vollen Gewichte und die Arme mit $\frac{1}{3}$ ihres Gewichtes zur Wirkung kommen, und nennt die radiale Höhe des Kranzquerschnitts a, seine Breite b, den Querschnitt der Arme $F_1 = \mu a b$, und die Zahl derselben n, so wird, die Dichtigkeit des Gußeissen = 7700 geset,

$$G = \left(2\pi \operatorname{rab} + \frac{1}{3} \operatorname{nF}_{1} \operatorname{r}\right) 7700$$

$$G = 7700 \operatorname{rab} \left(2\pi + \frac{1}{3} \operatorname{n} \mu\right).$$

East man nody
$$b = \frac{a}{2}$$
, so wird
$$a = \sqrt{\frac{G}{3850 \text{ r} \left(2\pi + \frac{1}{3} \text{ n} \mu\right)}}$$
Für μ nimmt man $^{1}/_{4}$ bis $^{1}/_{2}$.

3ft 3. B. $G = 2025^{\text{kg}}$, $\mathbf{r} = 2^{\text{m}},35$, $\mathbf{n} = 6$, $\mu = 0,3$, so wird
$$a = \sqrt{\frac{2025}{3850 \cdot 2,35} \frac{2025}{(2\pi + ^{1}/_{3} \cdot 6 \cdot 0,3)}}$$

$$= 0^{\text{m}},180$$
.

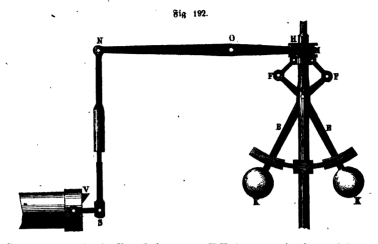
Treibt man die Kurbelwelle durch zwei Kurbeln, und zwar so, daß die eine die vortheilhasteste Stellung einnimmt, während die andere in der ungünstigsten sich besindet, so kann das Gewicht des Schwungrads bedeutend vermindert, sa unter Umständen das Schwung-rad gauz entbehrt werden. Waschinen dieser: Art heißen Zwillings-maschinen und werden in einem besondern Capitel behandelt werden.

6.

Regulator.

Das Schwungrab dient, wie wir gesehen haben, zur Ausgeleichung der periodischen Schwankungen in Kraft oder Last; nicht aber, wenn auf eine längere Zeit Kraft oder Widerstand sich ändert. Wird z. B. durch vermehrte Feuerung die Dampsproduction oder durch Ausrücken von Arbeitsmaschinen der Widerstand vermehrt, so wird im ersten Falle bei gleich bleibendem Widerstand die Geschwindigkeit der Maschine vergrößert und im zweiten Falle bei gleich bleibender Dampsfraft verkleinert. Es muß daher jede Dampssmaschine mit einer Vorrichtung versehen werden, welche selbstihätig die Geschwindigkeit constant erhält, wenn auch Krast oder Widerstand sich ändern. Solche Vorrichtungen heißen Regulatoren.

Batt gab zu diesem Zwecke den Centrifugal: oder Schwungskugelregulator an, der heute noch mit gewissen Modificationen sast allgemein angewendet wird. An dem Bolzen C (Fig. 192) der stehenden Welle A, welche von der Kurbelwelle auß getrieben wird, sind zwei durch Kugeln K belastete Arme B so befestigt, daß sie nicht nur mit der Welle A sich drehen, sondern auch um den Bolzen C frei auf und nieder schwingen können. Die Arme B



sind nun durch ein Parallelogramm FF berart mit einem lose auf die Welle A ausgesteckten Muss H verbunden, daß derselbe, den Berticalschwingungen der Arme B folgend, in umgekehrter Richtung an der Welle sich auf und ab schiedt. Sin um die Axe O drehbarer Sebel NOM umfast bei M mittelst einer Gabel den Muss H und überträgt die Bewegungen desselben durch eine Zugstange NS und einen einarmigen Hebel ST auf die Drosselklappe V, welche demgemäß den Rohrquerschnitt verengt oder erweitert, je nachdem die Rugeln nach oben oder unten ausschwingen.

Bezeichnet a die Länge einer Stange vom Aufhängepunkt bis zum Mittelpunkte der Kugel, g die Beschleunigung der Schwere, w die Winkelgeschwindigkeit der Kugeln und α den Ausschlags-winkel desselben, so muß

$$a = \frac{g}{w^2 \cos \alpha}$$

gemacht werden, wenn die Kugeln frei schwingen sollen. Die Winkelsgeschwindigkeit w. läßt sich leicht aus der Umdrehungszahl n der Welle mittelst der Formel

$$\mathbf{w} = \frac{\pi \mathbf{u}}{30}$$

berechnen, und es wird hiernach

$$u = \frac{30^2 \cdot g}{\pi^2 \text{ tr}^2 \cos \alpha} = \frac{894,56}{u^2 \cos \alpha} \text{ Meter.}$$
Unigelehrt ist $u = \frac{29,9}{\sqrt{8 \cos \alpha}}$.

Macht man z. B. die Stangen 1 Meter lang und läßt fie zwischen ben Grenzen $\alpha_0=25^{\circ}$ und $\alpha_1=45^{\circ}$ ansschwingen, so reguliren sie die Geschwindigkeiten innerhalb 31,4 und 35,5 Umdrehungen.

Das Gewicht einer Schwungkugel variirt zwischen 10 und 30 Kilogr. und ist um so größer zu nehmen, je größer das Moment des Musses ist und je rascher die Regulatorwelle geht.

Arbeitet man mit Bolldruck, so läßt sich die Dampftraft nur dadurch reguliren, daß man die Wirkung der Schwungkugeln auf die Drosselslappe überträgt. Bei Expansionsmaschinen hat man aber noch ein zweites Mittel, nämlich das, den Expansionsgrad von der Stellung der Angeln abhängig zu machen, berart daß die Cylindersfüllung vermindert wird, wenn die Kugeln steigen, und umgekehrt.

Wie bei Maschinen mit Ventisstenerung der Expansionsgrad selbstthätig regulirt werden kann, ist bereits auf S. 298 (Fig. 164) gezeigt worden. Auch die Daumensteuerung eignet sich sehr gut hierzu, indem man statt der Drosselklappe den zur Berstellung des Expansionsgrades dienenden Daumen von dem Musse des Regulators aus treibt (Kapser, Issch. deutsch. Ing. 1859). Bei der Meyer's schen Steuerung kann durch die Verticalschwingungen der Kugeln eine Drehung der Expansionsschiederstange, welche die Verschiedung der Expansionsplatten zur Folge hat, veranlaßt werden (Grabn, Mitth. d. Gew. B. f. Hannover 1859). Die Maschine von Corlis, bei der ebenfalls der Expansionsgrad nach der Stellung der Regulatorstugeln sich richtet, ist auf S. 294 u. f. (Fig. 162) beschrieben.

Die Verstellung des Expansionsgrades ist der Verstellung der Drosselklappe vorzuziehen. Denken wir uns z. B. die Maschine zu rasch gehend, so wird in dem letzteren Falle der Durchgangsquerschnitt verengt und im ersteren bei unverändertem Durchgangszquerschnitt der Dampszutritt früher ausgehoben. Mit jeder Querschnittsverengung ist nun ein Spannungsverlust verbunden, der unter Umständen sehr bedeutend werden kann und ohne irgend einen Nutzen für die Maschine lediglich auf die Neberwindung des Widerstands beim Durchgange durch den verengten Querschnitt verwendet wird. Bei Verstellung des Expansionsgrades fällt die Verengung und also auch dieser Widerstand weg; der Damps tritt mit seiner vollen Spannung ein, und wenn auch die Spannung am Ende des Hubes wegen der Verminderung der Cylinderfüllung kleiner wird, so ist doch hiermit sein Verlust verbunden, weil die

größere Spannungsabnahme auf die Expansionswirkung verwendet worden ist.

In seiner ursprünglichen Conftruction bat ber Watt'iche Reaulator ben Mangel, daß nach einer Geschwindigkeitsänderung nicht wieder die normale Geschwindigkeit bervorgerufen wird, sondern eine, welche zwischen ber normalen Geschwindigkeit und ber ber geänderten Rraft ober Laft entsprechenden liegt. Stellt man fic nämlich vor, bei der Normalgeschwindigkeit der Maschine nehme Die Droffelklappe ibre mittlere Stellung ein, so wird, wenn ber Normalzustand der Maschine durch Ausrudung von Arbeitsmaschinen gestört wird, die Winkelgeschwindigkeit sich vergrößern, die Rugeln werden sich heben, und die Drosselllappe wird bis auf den Bunkt gefchlossen werden, bei welchem die zur Erhaltung des Normalgangs erforderliche Dampfmenge einzuströmen vermag. dieser Stellung mufite nun auch die Droffelklappe bleiben, wenn die Maschine ihre Normalgeschwindigkeit behalten soll; aber dieß würde bedingen, daß auch die Kugeln in ihrer neuen Stellung ver barren, was wieder nicht anders erfolgen kann, als wenn die gesteigerte Winkelgeschwindigkeit fortbauernd stattfindet. Da bas Lettere nun nicht möglich ift, so wird sich beim Aurückgeben der Rugeln eine folde zwischen beiden Geschwindigkeiten liegende Umdrebungs: geschwindigkeit berstellen, bei welcher ein Gleichgewicht zwischen Beweafraft und Widerstand eintritt, und welche nothwendigerweise größer als die Normalgeschwindigkeit ift. Die Veränderlichkeit der Winkelgeschwindigkeit geht auch schon aus der oben aufgestellten Formel

$$a = \frac{g}{\mathbf{w}^2 \cos \alpha}$$

hervor, in welcher a und g constante Größen sind. Da nun α veränderlich ist, so muß auch w veränderlich sein.

Macht man dagegen a $\cos \alpha$ constant, so wird auch w constant. Dieß geschieht dadurch, daß man den Ausbängepunkt der Stangen verschiebbar macht und die Kugeln zwingt, nach einer Curve sich zu heben und zu senken, für welche die Berticalprojection a $\cos \alpha$ der Stangenlängen constant ist. Diese Curve ist die Parabel. Auf vorstehender Betrachtung beruht der parabolische Regulator von Franke.

Später wurde diesem Regulator der pseudo-parabolische Regulator nachgebildet, welcher auf folgende Weise entsteht.

Wan bestimmt ben tiefsten, mittleren und höchsten Stand der Angeln nach der Parabelgleichung $y = \frac{\sqrt{2gx}}{w}$, in welcher x die Abscisse in der Richtung der Regulatorwelle und y die zugehörige rechtwinklige Ordinate bezeichnet, legt durch die gefundenen drei Punkte einen Kreisbogen und benützt den Mittelpunkt desselben als Aushängepunkt des einen Arms, dem man dann einen zweiten in symmetrischer Lage beisstgt. Die Aushängepunkte fallen hierbei immer jenseits der Welle.

Durch die parabolischen Regulatoren erreicht man nun zwar eine constante Winkelgeschwindigkeit, aber man sest sich einem andern Uebelstande aus, nämlich daß die Rugeln in jeder Lage sich im labilen Gleichgewicht befinden; Rugeln und Klappe sahren daher immer zwischen ihren äußersten Lagen hin und her und nehmen nie einen Beharrungszustand an. Auch der pseudosparabolische Regulator ist trosbem, daß bei ihm a cos α nicht völlig constant

Fig. 193.

Construirt man dagegen a cos a so, daß es für den kleinsten Ausschlagwinkel ein Maximum wird, so muß u mit a stetig wachsen und die Kugeln sind bei jeder Stellung in der Gleichgewichtslage. Ist in Fig. 193 C der Aushängepunkt der Stange, AB die Welle, DE = a die veränderliche Stangenlänge,

l die ganze Stangenlänge vom Aufhängepunkt, C bis zum Kugelmittelpunkt, e der Horizontalabstand des Aushängepunkts von der Welle, so wird

a
$$\cos \alpha = 1 \cos \alpha - e \cot \alpha$$
.
Dieser Werth wird ein Maximum für
$$\frac{d (1 \cos \alpha - e \cot \alpha)}{d \alpha} = 0, b. i.$$

$$\sin \alpha = \sqrt[3]{\frac{e}{1}}.$$

Wird ber kleinste Ausschlagwinkel zu 25° angenommen, so wird hiernach $\frac{e}{l}=0,075.$

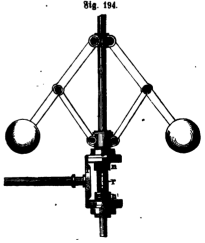
Nach diesem Princip ist der Regulator von Kley (Civiling. 1858) construirt. Der Kugeldurchmesser ist nach Kley zu nehmen K=0.3~(0.1+D~Vp) Meter.

wenn D ben Cylinderdurchmesser in Metern und p die Kesselspannung in Atmosphären bezeichnet; die Stangenlänge l = 3,3 K, und ber Ausschlagwinkel ist in die Grenzen von 25 bis 45° zu verlegen.

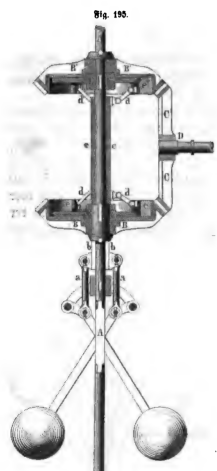
Läßt man den Muff des Regulators unmittelbar auf die Droffelklappe oder auf die Expansionsvorrichtung wirken, so entspricht jeder Angelstellung eine bestimmte Stellung der Klappe oder der Expansionsvorrichtung. Daher schwankt die Geschwindigkeit der Maschine mit der Veränderung der Kugelstellung und bewegt sich

beständig zwischen den Grenzen, welche der Regulator gestattet. Diese Geschwindigkeitsgrenzen werden enger gezogen, wenn man die Bewegung der Drosselflappe oder der Expansionsvorrichtung direct von der Maschine ausgehen läßt und die Berticalsbewegungen des Muffs nur dazu benutzt, jene Bewegung hervorzubringen.

Hegulator von Kapfer (Fig. 194). Der Muff verlängert sich nach unten und trägt hier zwei

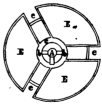


schwach ansteigende Schraubengewinde nn', auf welche die Frictionssscheiben oo' aufgeschoben sind. Zwischen beiden Scheiben oo' liegt das Nad p so, daß beim Normalgange keine Berührung stattsindet, bei der geringsten Abweichung aber eine der Scheiben oo' mit dem Nade p in Berührung kommt und eine Drehung desselben veranslaßt. Die Welle k überträgt diese Drehung durch Vermittelung eines Schraubenvorgeleges auf die Expansionsvorrichtung. Zur Verbindung des Musse mit der Negulatorwelle dient der Keil r in einem langgeschlitzten Keilloch a.



2. Böttcher (Atschr. b. B. beutsch. Ing. 1859) ersett die Frictionsscheiben durch konische Rabnräder und bewirkt den Angriff, statt burch Schrauben, durch Frictionskuppelun-Cein Regulator ift in Ria. 195 abgebildet. Auf der Regulatorwelle A siten lose zwei konische Räber BB', beren Rahnkränze auf ben inneren Seiten als Frictionsflächen benutt werben. Die bicht dabei auf der Welle A durch Feder und Ruth befestigten Scheiben EE' dienen ben Reibklöten ee' als Kübrung (Kig. 196)

Fig. 196.



und sind durch die Kniehebel d'd' mit dem auf der Welle verschiebbaren Muff c verbunden, welcher durch die Stangen-

verbindung ab an die Arme der Schwungkugeln sich anschließt. In die Räder B und B' greift ein drittes C, dessen Welle D die Expansionsvorrichtung regulirt. Bei zu schnellem oder zu langsamem Gange der Hauptwelle werden die Reibklöße gegen den oberen oder unteren Zahnkranz gepreßt, d. h. das Rad B oder das Rad B' mit der Welle gekuppelt und in Folge dessen das Rad C mit seiner Welle D nach der einen oder andern Richtung gedreht.

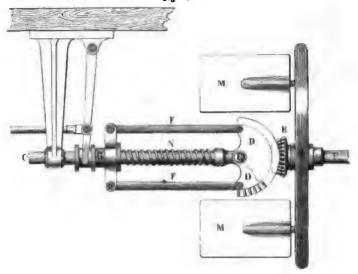
Auf gleichem Princip beruhen die Regulatoren von Farcot (Armengaud, Traité des moteurs à vapeur) und von Elwell (Lond. Journ. 1859).

Ferner kann man auch die Bewegung des Negulators einerseits und die der Dampfmaschine andererseits auf zwei Sperrkegel und zwei Sperrkegel, deren Verzahnungen einander entgegengesett gerichtet sind, wirken lassen. So lange die Maschine ihre Normalzgeschwindigkeit hat, sindet gar kein Eingriff statt, bei veränderter Geschwindigkeit aber greift der eine oder andere Sperrkegel in sein zugehöriges Rad ein und bewirkt eine theilweise Drehung der Sperrradare, die durch geeignete Mechanismen auf die Drosselslappe oder den Expansionsschieber übertragen wird. Nach diesem Princip sind ausgeführt die Regulatoren von Biggart und Loudon (Pract. Mech. Journ. 1855), M'Naught (Eng. 1857), Warnéry (Gén. ind. 1858), Bersch (Ister. d. B. deutsch. Ing. 1858), Whittles u. Gen. (Lond. Journ. 1859), Hartley (Rep. of Pat. Inv. 1860).

Ramsbottom (Gén. ind. 1860) verbindet mit dem unteren Ende der Expansionsventilstange einen Kataraktfolben und läßt den Muss des Regulators auf das Austrittsventil des Kataraktes wirken. Beim Beginn des Kolbenhubes wird die Expansionsventilstange durch einen Daumen gehoben, und hierbei saugt der Kataraktfolben Wasser an, das dann durch das Austrittsventil um so rascher entweicht, je weiter dasselbe geöffnet ist, und umgekehrt. In dem Maße, als das Wasser austritt, senkt sich der Kataraktfolben mit dem Expansionsventil, bis endlich letteres seine Eintrittsöffnung völlig geschlossen hat.

Silvers Regulator, in Fig. 197 abgebildet, hat statt der Schwungkugeln ein Schwungrad und ist vorzüglich für Schiffe bestimmt. Auf der von der Maschine getriebenen Welle C sigen lose an gemeinschaftlicher Nabe das Schwungrad A und das konische Rad B. Auf einem Querhaupt E der Welle C sind die beiden Sectoren DD besestigt, welche mit ihren Verzahnungen, einander

Big. 197.



entgegengesett, in das Rad B eingreifen und durch die Stangen FF mit dem Muff G des Regulators verbunden find. Letterer fitt lofe auf dem über das Querbaupt E binaus fortaesetten Ende der Welle C und überträgt burch Bebel und Zugftange feine Bewegung auf die Drosselklappe. Eine Spiralfeder N fucht den Muff G vom Querbaupt E zu entfernen. Wenn die Sectoren D mit bem Querhaupt und ber Welle C sich ju breben anfangen, so nehmen sie vermöge ihres Eingriffs in das Rad B ein Bestreben an, sich um ihre eigenen Aren zu breben, ziehen badurch bie Stangen F zurud und comprimiren die Feder N, beren Widerstand aber balb fo groß wird, daß sie ihre Arendrehung nicht fortseten können und daber das Rad B felbst sich in Drehung setzen muß. Das mit dem Rabe B verbundene Schwungrad A nimmt allmälig die Normal= geschwindigkeit der Maschine an und hält dabei der Reder N das Aendert sich nun die Normalgeschwindigkeit der Gleichaewicht. Maschine und mit ihr die Drehungsgeschwindigkeit der Sectoren D um die Are C, so wird die Feder N ausgebehnt oder ausammen= gedrückt und der Muff G verschoben, während das Schwungrad vermöge seiner Maffe seine Geschwindigkeit unverändert beibebalt. M find Windflügel, die auf Aren drehbar am Schwungrad befestigt sind; sie nähern sich der radialen Lage um so mehr, je schneller



bas Schwingrad umläuft, und setzen daber bei vermehrter Gcschwindigkeit einen vermehrten Widerstand entgegen.

Bei dem Pen de l'regulator werden die Schwungkugeln durch ein schweres Bendel erset, welches vermittelst eines Steigrads und einer Hemmung einem Räderwerke eine gleichförmige Bewegung mittheilt. Diese gleichförmige Bewegung wird mit der veränderzlichen Bewegung der Dampsmaschine durch einen Differenzialzmechanismus combinirt, welcher die ihm mitgetheilte Bewegung auf die Drosselslappe oder Expansionsvorrichtung fortpflanzt. Regulatoren dieser Art sind construirt von Wiede, Perpigna (Lond. Journ. 1847), Cohen, David und Siama (Bull. de la soc. d'enc. 1851), Moison (Pract. Mech. Journ. 1854), Hamm (Gén. ind. 1861).

Die hydraulischen Regulatoren von Kohn (Notizbl. d. österr. Ing. B. 1851), George (Gén. ind. 1856), Bourdon (Bull. de la soc. ind. de Mulh. 1857) beruhen auf dem Princip, daß von der Dampsmaschine eine Pumpe in Bewegung gesett wird, welche um so mehr oder weniger Wasser in ein Reservoir hebt, je rascher oder langsamer die Maschine geht. Dem steigenden oder sinkenden Wasserspiegel folgt ein Schwimmer, dessen Bewegung auf die Drosselklappe übertragen wird. Grossean's hydrostatisches Rotationspendel (Polyt. Journ. Bd. 165) besteht in einem cyliudrisschen, mit Wasser gefüllten Gefäß, das von der Dampsmaschine in drehende Bewegung gesett wird. Wird das Wasser gezwungen, mit dem Gefässe sich zu drehen, so nimmt der Spiegel desselben die Gestalt eines Paraboloidmantels an, dessen Verstellung mit der Geschwindigkeit sich ändert und durch einen Schwimmer die Stellung der Drosselklappe regulirt.

Bei den pneumatischen Regulatoren wird von der Rasschine vermittelst eines Blasedalgs (Molinié, Bull. de la soc. d'enc. 1841) oder eines kleinen Cylindergebläses (Branche und Coste, Pract. Mech. Journ. 1855) Luft comprimirt, die vermöge der ihr ertheilten höheren oder niedrigeren Spannung ein Gewicht hebt und dadurch die Drosselklappe regulirt. Diese Regulatoren haben sich dis jest so wenig als die hydraulischen Verbreitung perschaffen können.

Hamilton (Lond. Journ. 1860) verbindet bei Maschinen, deren Widerstand sehr veränderlich ist, den Regulator mit einer Klappe im Ausblaserohr oder mit dem Injectionshahn des Condensators und regulirt dadurch den Gegendruck.

Fünfter Abschnitt.

Starte ober Rupeffect ber Dampfmaschinen.

Unter der Stärke oder dem Außessect einer Dampsmaschine verstehen wir das Quantum mechanischer Arbeit, welches die Triebwelle derfelben in einer gewissen Zeit zur Berfügung stellt. Dieses Quantum bildet einen Theil der theoretischen Arbeit, d. h. derjenigen Arbeit, welche dem frischen, aus dem Kessel kommenden Dampse inne wohnt, wenn er auf den Kolben wirkt; die Dissernz wird auf Ueberwindung der Widerstände in der Maschine selbst verwendet. Die Größe des Außessects sindet man entweder durch unmittelbare Messung, oder durch Rechnung.

1.

Arbeitseinheit bes Rupeffects.

Der Umstand, daß viele Dampsmaschinen seit der Einführung derselben in die Gewerbe Pferdedienste ersesen mußten, gab Beranlassung, ihre Leistungen mit denen der Pferde zu vergleichen und durch Pferdekräfte auszudrücken. Sine Maschine, die so viel leistete, als 10 oder 20 Pferde, hieß eine Maschine von 10 oder 20 Pferdekraft oder eine 10- oder 20pferdige Maschine. So allgemein üblich diese Maßeinheit seitdem geworden ist, so hat sie doch aus mehreren Gründen etwas sehr Unbestimmtes.

Fürs Erste nämlich kann ein lebendes Pferd nur eine gewisse Anzahl Stunden des Tages arbeiten, und zwar mehr oder weniger, je nachdem es weniger oder mehr angestrengt ist; die Dampsmaschine hingegen kann sortdauernd und mit voller Kraft wirken. Man muß also, um die Leistungen vergleichen zu können, die Leistung eines

gewöhnlichen Pferdes, wenn es z. B. 8 Stunden des Tages zu arbeiten hat, zu Grunde legen. Nennt man also eine 10pferdige Maschine eine solche, die so viel Stärke hat, als 10 zugleich ziehende Pferde, so wird immerhin ihre Leistung weit größer sein, wenn sie länger in Thätigkeit ist. Arbeitet sie 16 Stunden des Tages, so wird sie Arbeit von 16, und arbeitet sie ununterbrochen, die von 30 Pferden verrichten, trozdem daß ihr nur die Bezeichenung einer 10pferdigen zukommt.

Fürs Zweite ist die Leistungsfähigkeit der verschiedenen Pferde sehr verschieden. Selbst im Durchschnitt kann dieselbe in einem Lande weit größer sein, als in einem andern. Kommt man also auch dahin überein, eine lopferdige Maschine eine solche zu nennen, die so viel Stärke hat, als 10 zugleich ziehende Pferde, und könnte man selbst, was freilich nur selten thunlich ist, durch Versuche mit wirklichen Pferden diese mittlere Leistung abschähen, so bliebe dieselbe immer noch deßhalb unbestimmt, weil stärkere oder schwächere Pferde zu jener Abschäung angewendet werden können.

Endlich ist brittens die Leistung eines Pferdes nach der Art, wie es benutt wird, z. B. nach der Anspannungsweise oder nach der Geschwindigkeit, mit welcher es arbeitet 2c., sehr verschieden.

Soll also der Ausdruck Pferdekraft eine bestimmte Größe bezeichnen, so ist immer noch nöthig, daß man sich über die Intensität der Arbeit, welche durch jenen Ausdruck bezeichnet wird, verständigt. Seschieht dieß, so ist es gleichgültig, ob die aufgestellte Einheit wirklich genau der Leistungsfähigkeit eines mittleren Pferzbes entspricht.

In den mechanischen Schriften wird jetzt allgemein als Pferdekraft, oder wie man neuerdings häufig findet, Pferdestärke die Leistung von

75 Kilogrammeter in der Sekunde

angenommen. Hiermit stimmen auch die in mehreren Ländern auf dem Verordnungswege festgestellten Einheiten mehr oder weniger überein, z. B.

in Desterreich 430 Fußpfund (76km.) in der Sekunde,

" Preußen 480 " (75,3^{km.}) " " "

" Württemberg 525 " (75,2^{km.}) " " "

In England unterscheidet man Nominalpferdekraft und Indicator: oder effective Pferdekraft. Rur die lettere

bient als ein Maß ber Arbeitsintenfität, und zwar von 550 Rußpfund (768m.) in der Sekunde, während die erstere nur ein von ben Cylinderdimensionen und ber Kolbengeschwindigkeit abhängiges Mak ausbrückt, welches, da die bestimmende Gewichtseinbeit feblt, mit einer Arbeit ober Arbeitsintensität gar nicht verglichen werden Man nimmt nämlich, um die Leistung einer Dampfmaschine in Nominalpferbefräften zu bestimmen, ben Drud bes Dampfes zu 7 Pfund auf den Quadratzoll (engl.) an und führt die von Watt porgeschriebenen Kolbengeschwindigkeiten ein, nämlich

Ruß Rolbenhub 160 Ruß Geschwindigkeit in der Minute, bei 2 21/2 170 180 189 200 215 " 5 228 " 245 256

Da nun diese Geschwindigkeiten ber Formel

$$v = 128 \dot{V}s$$

,,

entsprechen, worin v die Kolbengeschwindigkeit in der Minute und s den Kolbenhub bezeichnet, und die Leiftung einer Dampfmaschine vom Cylinderdurchmeffer d bei 7 Pfund wirksamem mittleren Dampf= druck und der Kolbengeschwindigkeit v

$$rac{{
m d}^2\pi}{4}$$
 . 7 v Fußpfund in der Minute oder $rac{{
m d}^2\pi}{4}$. $rac{7}{550}$. $rac{60}{60}$ Pferdekräfte

beträgt, so brudt man hiernach die Leiftung einer Dampfmaschine durc

$$\begin{array}{c} \frac{d^2\pi}{4} \cdot \frac{7 \cdot 128 \ \text{H/s}}{550 \cdot 60} \,, \\ \text{oder} \ \frac{d^2 \ \text{H/s}}{47} \ \text{Nominalpferbekräfte} \end{array}$$

Diese Formel ist die Watt'sche und wird im Süden von England allgemein angewendet. Ober fest man die Kolbengeschwindigkeit statt des Kolbenhubes ein, so erhält man die sog. Admiralitätssformel

 $\frac{d^2 v}{6000}$ Rominalpferdekräfte,

bie bei ber Marine eingeführt ist. Im Norden von England treibt man die Einfachheit noch weiter, indem man die Zahl der Pferdesfräfte lediglich vom Cylinderdurchmesser abhängig macht.

In Manchester z. B. bestimmt man fie

bei Condensationsmaschinen zu $\frac{1}{23}$. $\frac{\mathrm{d}^2\pi}{4}$,

" nicht condensirenden Maschinen zu $\frac{1}{10}$. $\frac{\mathrm{d}^2\pi}{4}$;

in Leeds

bei Condensationsmaschinen zu $\frac{1}{30}$ d2,

" nicht condensirenden Maschinen zu $\frac{1}{16}$. d^2 .

Wie wenig die nach diesen Formeln bestimmten Werthe unter einander sowohl, als mit der Zahl der effectiven Pferdekräfte über-einstimmen, soll an solgendem Beispiel gezeigt werden. Es ist von einer Condensationsmaschine, die 39 Zoll engl. Chlinderdurchmesser und 72 Zoll Hub hat, mit 2½ Atm. Kesselspannung arbeitet und deren Kolbengeschwindigkeit pro Minute 180 Fuß beträgt, bekannt, daß sie 130 Pferdekräfte zu 75.8m. pro Sekunde leistet. An Rominal-pferdekräften aber erhält man

nach der Watt'schen Formel: 133,

" " Admiralitätsformel: 45,6,

" " Manchester-Formel: 52,

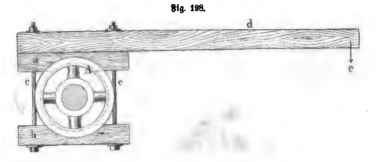
, "Leeds:Formel: 50,7.

2.

Meffung des Nupeffects; Bremsbynamometer.

Am sichersten findet man den Nuteffect einer Dampsmaschine, wie überhaupt den einer jeden Betriebsmaschine, durch unmittelbare Abmessung mit Hilfe des Bremsdynamometers oder Prony's schen Bremszaums. Dieses Dynamometer wird an der Haupt-welle der Maschine angebracht und besteht aus einer genau centrisch auf der Welle befestigten Scheibe A, der sog. Bremsscheibe, und

zwei harthölzernen Baden a und b (Fig. 198), die der Scheibenkrümmung entsprechend ausgehöhlt sind und durch die Schrauben co



scharf gegen ben Umfang ber Scheibe angepreßt werben. Rugleich wird durch die Schrauben co mit dem oberen oder unteren Backen ein Sebel d verbunden, welcher an seinem Ende durch ein Gewicht e so belastet wird, daß das Gewicht der Umdrehungsrichtung der Welle entgegengesett auf den Bebel wirkt. Durch die Schrauben co ober auch nur mit Silfe einer berfelben kann ber gaum, ber burch die beiden Backen gebildet wird, beliebig an die mit der Welle fest verbundene Scheibe angedrückt werden. Ift der Zaum nur wenig an die Scheibe angedrückt, so dreht sich bieselbe, ohne den Bebel d zu bewegen. Drudt man ibn aber durch Anziehen der Schraube ftärker an, fo wird endlich die Scheibe den gaum und feinen Bebel mit sich berumzuführen streben, aber nur dann ihn wirklich mit sich berumnehmen, wenn die Hebelbelastung zu klein ist, um diesem Bestreben den hinreichenden Widerstand entgegenzuseten. daher durch Abandern des Gewichts und allmähliges Anziehen der Schrauben dabin kommen, daß die Bebelbelastung der Reibung, welche die Scheibe auf der Welle unter dem Einflusse des Zaumes erleidet, das Gleichgewicht hält, der Hebel selbst also die horizontale Lage annimmt. Da in diesem Kalle die gesammte von der Maschine ausgeübte Arbeit auf die Reibung zwischen dem Zaume und ber Scheibe auf der Welle verwendet wird, so braucht man, um diese Arbeit zu messen, nur die Arbeit der Bremsreibung zu berechnen, bie man aus der beobachteten Bebelbelaftung und der gleichfalls beobachteten Wellengeschwindigkeit auf folgende Weise erhält:

Ist die Belastung P, der Hebelarm berselben a und die Umsbrehungszahl der Welle pro Minute u und wird noch vorläufig

der Halbmeffer der Bremsscheibe r eingeführt, so beträgt die Kraft der Reibung am Umfang der Scheibe

$$P\frac{a}{r}$$

Die Arbeitsintensität dieser Reibung wird aber erhalten, wenn man die Kraft mit der Geschwindigkeit, also mit $\frac{2 \mathbf{r} \pi \mathbf{u}}{60}$ multiplicirt. Es ist daher die Arbeit der Reibung und somit auch die Arbeit der Maschine pro Sekunde

$$L = P \frac{a}{r} \cdot \frac{2 r \pi u}{60} = \frac{P a \pi u}{30}.$$

Wird P in Kilogrammen und a in Metern ausgedrückt, so erhält man L in Kilogrammmetern; foll die Arbeit in Pferdekräften augegeben werden, so ist das gefundene Maß noch durch 75 zu dividiren. Für preußische Pfunde und Fuße würde man, um die Bahl der Pferdekräfte zu erhalten, durch 480 zu dividiren haben.

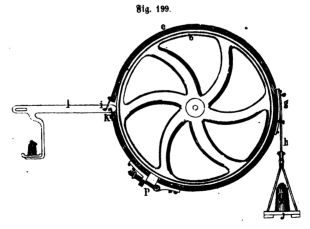
Die vorstehende Formel zeigt, daß es bei der Berechnung des Rubeffects auf die Größe ber Bremsscheibe gar nicht ankommt. Bei der Benutung des Apparates aber übt fie einen erheblichen Einfluß aus; benn je kleiner die Scheibe ist, desto kleiner wird ihre Umfangsgeschwindigkeit, besto größer also bei einem gewissen Ruteffect die Reibung, die sie gegen den mittels ber Schrauben angebrückten Raum ausübt. Und biefe Reibung kann fo groß werben, daß ein Mann gar nicht im Stande ift, die Schrauben hinreichend Umgekehrt wird die Reibung um so kleiner, je größer die Scheibe ist; daber ist es zwedmäßig, der Scheibe einen mög= lichst großen Durchmesser zu geben. Um das Abrutschen des Zaums von der Scheibe zu verhindern, fann man der letteren zu beiden Seiten vorspringende Klantschen geben. Die Erhitzung in Folge ber Reibung vermindert man dadurch, daß man den reibenden Klächen einen ununterbrochenen Strahl von Seifenwasser oder reinem Wasser zuleitet. Das Spiel des Hebels, d. h. die Abweichung def= selben von der horizontalen Richtung begrenzt man dadurch, daß man einige Centimeter oberhalb des Hebelendes einen festen Wider: balt anbringt und zugleich den unteren Baden auf der dem Hebel entgegengesetten Seite gegen eine Unterlage antreffen läßt.

Die Belastung P besteht: 1) aus dem am hebelarm a aufgelegtem Gewicht und 2) dem auf dem hebelarm a reducirten

Gewicht des Bremsapparats. Das lettere findet man dadurch, daß man vor Beginn der Messung oder nach Beendigung derselben den Zaum mit dem Bremshebel und seinen Schrauben vollständig zussammenstellt und den oberen Backen senkrecht über der Stelle, die die geometrische Axe der Welle einnehmen würde, auf eine dreikanztige Feile frei auslegt, das entgegengesetzte Ende des Bremshebels aber, das dem Hebelarm a entspricht, unter Bewahrung der horizontalen Lage und ebenfalls mit Bermittelung einer dreikantigen Feile, auf eine Wagschale drücken läßt. Das beobachtete Gewicht giebt dann das auf den Hebelarm a reducirte Bremshebelgewicht unmittelbar an.

Ist man gezwungen, ben Bremsapparat an einer stehenden Welle anzubringen, so muß man das Belastungsgewicht an einem Seile aufhängen, das man über eine Leitrolle führt. Das Bremsbebelgewicht hat in diesem Falle natürlich keinen Einfluß.

Die landwirthschaftliche Maschinenfabrik von Ransome und Sims in Ipswich gebraucht zur Kraftmessung ihrer Locomobilen ein Bandbremsdynamometer, welches folgende Einrichtung hat. Um den gut abgedrehten Umfang der Bremsscheibe b (Fig. 199)



ist ein Bremsband c aus Eisenblech gelegt, an welchem nach innen die Holzbaden d besestigt sind. Das Bremsband c besteht aus zwei Theilen, die durch die Schraube p mit einander verbunden sind;

^{&#}x27; Mitth. b. bannov. Gewerbvereine 1861.

durch Anziehen oder Lösen der Schraube p wird das Bremsband gegen den Umfang der Bremsscheibe angedrückt oder gelockert. Die beiden Enden des Bremsbandes sind bei den Punkten i und k bessestigt, denen diametral gegenüber der Aushängepunkt g des Geswichtes Q liegt. Die Besestigungspunkte i und k besinden sich an dem durch ein Gewicht q belasteten Compensationshebel 1, durch welchen das Gewicht des im Aushängepunkt g besestigten Seils h mit Wagschale j ausgeglichen wird. Die Bremsscheibe d wird nicht unmittelbar an der Hauptwelle der Maschine angebracht, sondern sist auf einer besonderen Welle, die durch einen Riemen von der Waschinenwelle getrieben wird. Der Nutzessech berechnet sich auch hier mittels der Formel

 $L = \frac{P a \pi u}{30}$

wenn P das auf die Wagschale gelegte Gewicht, a den Halbmesser Bremsscheibe und u die Umdrehungszahl der Bremsscheibenwelle in der Minute bezeichnet.

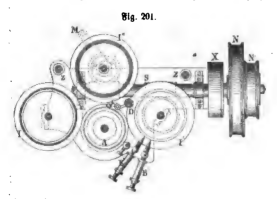
8.

Meffung ber theoretifchen Arbeit; Indicator.

Während durch das Bremsdynamometer der Nuteffect ober die absolute Arbeit der Maschine direct gemessen wird, dient der Andicator zur Meffung der theoretischen Arbeit, die man dann noch um die von den Widerständen der Maschine selbst aufgezehrte Arbeit zu vermindern hat, um die absolute Arbeit oder den Ruteffect zu erhalten. Wegen bieses Umwegs läßt sich mittels bes Indicators ber Nuteffect nicht mit berfelben Sicherheit bestimmen, wie mittels bes Bremsbynamometers. Dagegen hat der Indicator die unbestreitbaren Borzüge, daß er einfach ist und die Beobachtungen mit demselben in febr kurzer Reit und ohne Unterbrechung des regelmäßigen Betriebes angestellt werden können, während die Meffungen mit dem Bremsbynamometer nicht unerheblicher Vorbereitungen bedürfen und Stunden felbst Tage, lang fortgefest werden muffen, ohne daß die Maschine nüpliche Arbeit verrichten kann. Die Bremsversuche geben ferner nur Aufschluß über die Maximalleistung und ben Maximal= wirtungsgrad, bie bei gewissen Gefdwindigkeiten und Expansions: graden der Maschine erzielt werden können; dagegen kann man sich

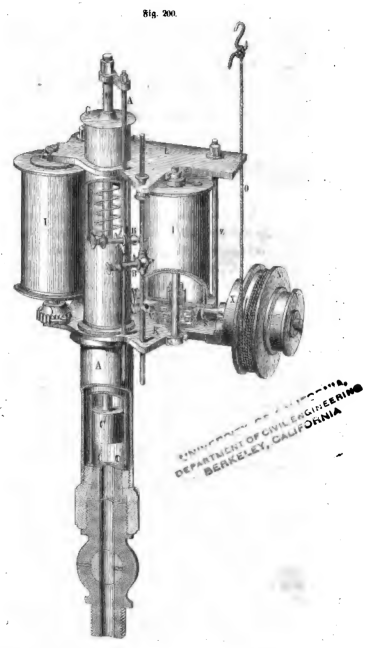
durch die Indicatorversuche nicht nicht nur hiervon unterrichten, sondern auch von den Gesetzen, nach welchen der Zusluß des frischen und der Absluß des gebrauchten Dampses in den Cylinder und aus demselben durch die Schieder oder Bentile regulirt wird. Alle diese Umstände machen den Indicator zu einem Gegenstande des täglichen Gebrauchs, mittels dessen man zu jeder Zeit den Zusstand einer Dampsmaschine untersuchen und etwaige Mängel aufsführen kann.

Der Indicator wurde von Batt erfunden und bestand seiner ursprünglichen Construction nach aus einem auf den Cylindervedel aufgeschraubten Cylinder mit einem dicht schließenden Kolben, gegen den von oben eine Schraubenseder drückte. Der Kolben spielte, der Größe des Dampstrucks im Cylinder angemessen, im Cylinder auf und nieder und gab hierdurch einem am oberen Ende seiner Stange angebrachten Zeichenstift dieselbe Bewegung längs einer Zeichenstasel, die von der Kolbenstange in eine horizontal hin und her gehende Bewegung versetzt wurde. Später ist diese Construction mehrsach vervollkommnet worden, und es haben namentlich die Indicatoren von Mcc Raught in Glasgow und von Clair in Paris Aufnahme gefunden. Der letztere ist in Fig. 200 und 201 abgebildet, und zwar zeigt nebenstehende Fig. 200 den monodimetrischen Aufriß und Fig. 201 einen Horizontalburchschnitt.



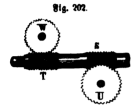
In dem doppelswandigen Indicastorrohr A, das auf den Cylinderbedel aufgeschraubt wird, bewegt sich der Mestallfolben C mit seiner Stange B und der um diesselbe gewundenen Schraubenfeder, die sich oben gegen den

Deckel G anlegt. Die drei Cylinder I, I', I", um welche sich das Zeichenpapier I wickelt, sind in zwei Platten K und L aufgelagert, von denen die letztere mittels der Säulen ZZ auf der ersteren ruht. Zum vorläufigen Bewickeln des Cylinders 1" dient die Kurbel M.



Bernoulli, Tampfmafchinenlehre.

Die Schnurscheiben N und N', von benen man nach Bedarf die eine ober die andere benuten kann, dienen zum Auf- und Abwickeln der Schnur O, welche durch einen Haken an die Kolbenstange der Maschine angeschlossen wird. Die Are der Scheiben N und N' trägt auf ihrer Berlängerung zwei endlose Schrauben S und T (Fig. 202), von denen die erstere zwei gleich geneigte, aber sich



freuzende Gewinde hat und auf die beiden Räder U und V entgegengesett gerichtete Drehbewegungen überträgt. Die Zähne der Räder U und V sind bei dem einen nach rechts und bei dem anderen nach links geneigt, damit sie gleichzeitig in die beiden Schraubengewinde eingreisen können. Beide

Mäder laufen lose auf der Are des Cylinders I. Die zweite Schraube T, mit ein sachem Gewinde, treibt das Schraubenrad W auf der Are des Cylinders I", welches ebenfalls lose geht. X ist ein Feederhaus mit einer Spiralseder, welche die Schnur O beim Nieders gange der Kolbenstange gespannt erhält. Sin anderes Federhaus Y, das mit einem Sperrrade versehen ist, sist auf der Are des Cylinders I und kann mit derselben durch eine Druckschraube sest versbunden werden. Mit der Indicatorkolbenstange B ist eine Stange A' sest verbunden, die einen Schreibstift B' trägt; ein zweiter Schreibstift B" sist an der Stange C', die an ihrem oberen Ende ein Schreibstift B' sist an der Stange C', die an ihrem oberen Ende ein Schreibstift wird. D ist eine Spannrolle, welche durch eine Feder gegen den Papierstreisen angedrückt wird.

Die Berbindung der Räher U und V mit der Are des Chlinders I' ist auf folgende Weise bewirkt. In jeder der beiden Radebenen ist an der Are ein vierarmiger Stern d befestigt. An die sesten Arme der beiden Sterne sind durch Charnierbolzen bewegliche Arme e angeschlossen, deren Enden gegen die inneren cylindrischen Oberstächen der vollständig hohlen Radkränze antressen. Der innere Haldmesser der Radkränze ist etwas kleiner, als die Summe der Längen eines sesten und eines beweglichen Armstücks, so daß diese beiden Armstheile einen stumpfen Winkel mit einander einschließen. Da die Deffnungen dieser Winkel bei beiden Rädern nach gleicher Richtung hin liegen, so wird die Are immer durch die Drehung desejenigen Rades mit herumgenommen, welches in Folge der Reibung

nuit den Euden der beweglichen Arme die Winkel zu vergrößern sucht.

Um den Papierstreisen aufzuziehen, löst man die Druckschraube, welche das Rad W mit der Axe des Cylinders I" verbindet, tlebt das eine Ende des Streisens mit Mundleim auf den Cylinder I" auf und wickelt dann den Streisen vermittelst der Kurbel M auf. Hierauf sast man das andere Ende, legt es um den Cylinder I' und die Spannrolle D und klebt es auf den Cylinder I fest.

Inter festgeschraubt, so befestigt man den Schreibstift B' auf der Stange A' in geeigneter Höhe, bei Hochdruckmaschinen näher der unteren Basis der Papiercylinder, als bei Niederdruckmaschinen. Die Stange C' stellt man so, daß der Schreibstift daran genau in derselben Höhe sieht, wie der Schreibstift an der Stange A', wenn die Fläche des Indicatorkolbens dem atmosphärischen Ornace auszgeseht ist, dann zieht mährend der Dauer der Messung der Stift B' der Stange C' eine horizontale Linie, welche dem Atmosphärendruckentspricht, und der Stift B' der mit dem Indicatorkolben verbundenen Stange A' die Curven der successiven Dampsspannungen.

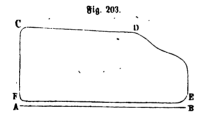
Die Wirkungsweise dieses Indicators ist nun folgende: Je nachdem sich während eines Spiels des Dampsmaschinenkoldens die Spannung im Cylinder verändert, verändert auch der Kolben C seine Stellung stets in der Weise, daß die Elasticität der Feder in Gemeinschaft mit dem Drucke der Atmosphäre dem auf die untere Fläche des Kolbens C wirkenden Dampsoruck das Gleichgewicht hält. Je größer also die Dampsspannung unter dem Indicatorsolden ist, desto höher wird dieser steigen, und je kleiner sie wird, desto weiter wird er hinabsinken. Da nun der Schreibstift B' dieser Bewegung solgt, vor dem Beginn der Messung aber in der atmosphärischen Linie eingestellt war, so ist die Höhe, um welche er in verschiedenen Stadien eines Dampstoldenspiels von der atmosphärischen Linie abssteht, proportional dem Dampstruck im Cylinder.

Berbliebe ber Papierstreisen, gegen den der Stift B' angedrückt wird, in Rube, während der Stift auf und nieder spielt, so würde berfelbe auf dem Papier nur eine verticale Linie beschreiben, deren oberes und unteres Ende der größten und kleinsten Dampsspannung entspräche. Dieß genügt aber nicht, sondern man will auch wissen, welche Spannung bei irgend einer Stellung des Dampskoldens im

Cylinder herrscht, und diesen Zwed erreicht man dadurch, daß man den Papierstreisen in eine fortschreitende Bewegung setzt, deren Geschwindigkeit der Geschwindigkeit des Dampskolbens proportional ist.

Um am Clair'schen Indicator diese Bewegungen zu erhalten, löst man die Druckschraube an der Aze des Cylinders I', sowie den Schurenwürtel an der Aze des Cylinders I. Dagegen macht man durch Anziehen der Druckschrauben das Kad W sest auf der Aze des Cylinders I' und das Federhaus Y sest auf der Aze des Cylinders I und spannt mit der Hand die Feder im Federhaus Y an. Ist dieß geschehen und die Schnur O mit der Dampstolbenstange in Berbindung gesetz, so ertheilt die einsache Schraube T durch das Rad W den mit dem Papierstreisen bekleideten Cylindern eine wiederkehrend drehende Bewegung. Die doppelte Schraube S bleibt in diesem Kalle ohne allen Einsluß.

Auf diese Weise erhält man für ein Spiel des Dampftolbens eine in sich selbst zurückehrende oder geschlossene Curve, die bei Waschinen ohne Expansion und Condensation ungefähr das Ansehen von Fig. 203 hat. Hier bezeichnet AB die vom Stifte B" gezogene

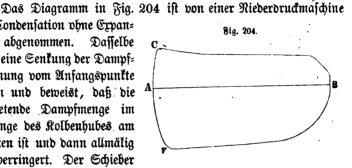


atmosphärische Linie. Beim Besginne des Kolbenhubes ist der frische Damps bereits in voller Thätigkeit und der Stift B' giebt den Bunkt C an. Bis D, also dis kurz vor Beendigung des Kolbenhubes bleibt der Stift auf gleicher Höhe, weil die

Dampsspannung sich nicht verändert. Da aber der Schieber Deckung und Boreilen hat, so schließt er jest den Dampszutritt ab und es beginnt ein geringer Grad von Expansion, vermöge welcher der Dampsdruck abnimmt und der Stift allmälig sich senkt. Unmittels bar vor Beendigung des Kolbenhubes fängt der Damps an auszutreten, und der Stift sinkt plöglich bis beinahe zur atmosphärischen Linie herab, die er nur deßhalb nicht ganz erreicht, weil der austkrömende Damps, ehe er in die Atmosphäre gelangt, noch Widerstände zu überwinden hat und deßhalb im Cylinder eine etwas höhere, als die atmosphärische Spannung haben muß. Auf dieser Höhe verbleibt der Stift während des ganzen Kolbenrücklauss von E dis F, wo

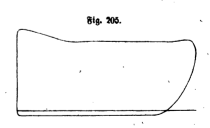
er sich beim Eintreten bes frischen Dampfes für ein neues Spiel plöblich wieder bis C erhebt. Die Abstumpfung an der Ece E bat ihren Grund darin, daß der Dampf, wenn er mit der Atmosphäre in Verbindung gesett wird, eine gewisse Reit braucht, um mit derselben in das Gleichgewicht zu treten, und die Abstumpfung an der Ede F tommt von dem Voreilen des Schiebers, vermoge beffen der Dampf noch vor Beendigung des Kolbenrucklaufs bereits wieder einzutreten beginnt.

mit Condensation obne Ervan= fion abgenommen. Daffelbe zeigt eine Senkung ber Dampf= svannung vom Anfangsvunkte C an und beweist, daß die eintretende Dampfmenge im Anfange des Kolbenbubes am aröften ist und bann allmälia sich verringert. Der Schieber

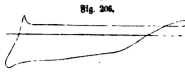


bat alfo im Berbältniß zur Weite ber Dampfcanäle zu geringe äußere Deckung und zu großes Voreilen; der lettere Rebler geht auch aus dem Umstande hervor, daß der Bunkt F, welcher den Beginn bes Dampfeintritts repräsentirt, ziemlich weit gegen ben Anfangspunkt A der Curve zurückliegt. Die starke Abstumpfung ber Rüdlaufscurve BF lehrt, daß der Austritt erschwert ist; es muß alfo die innere Dedung vermindert werden. Daß bier die Rückgangscurve unter der atmosphärischen Linie liegt, bat seinen Grund in der Thätigkeit der Condensation. Je vollkommener dieselbe ift, desto weiter senkt sich der Stift unter die atmosphärische Linie.

Bei dem Diagramm in Rig. 205 wird der abgehende Danipf in einen Vorwärmer geleitet; dasselbe lehrt, daß schon durch diesen Umstand eine Berdünnung erzeugt und die Rücklaufscurve unter die atmosphärische Linie berabgebrückt werben fann.

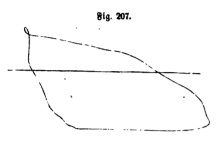


Bei ber Maschine, von welcher bas Diagramm in Fig. 206



abgenommen ift, erfolgt ber Gin= und Austritt bes Dampfes zu spät, letterer in besonders hohem Maße. Wird burch eine ange= messene Beränderung bes Schieber=

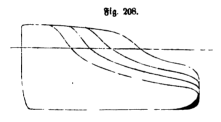
voreilens und der Schieberbedung der Fehler nicht gehoben, so ist bieß ein Zeichen, daß der Dampskolben nicht bicht schließt.



Wie fehlerhaft ein zu großes Boreilen des Schiebers wirken kann, zeigt das Diagramm in Fig. 207.

Bei Maschinen, die mit Expansion arbeiten, bleibt die Curve für den Borwärtsgang eine Zeit lang auf ihrer ursprünglichen

höbe; mit bem Beginn ber Dampfabsperrung aber senkt sie sich und bleibt bis zum Ende bes Kolbenhubes in allmäliger Senkung



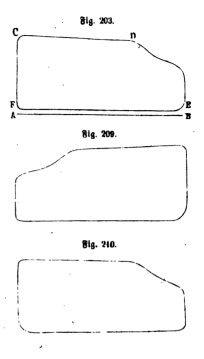
begriffen. Fig. 208 zeigt einige solcher Diagramme einer Condensationsmaschine für verschiedene Füllungsgrade. Arbeitet eine Expansionsmaschine ohne Condensation, so bleibt natürlich die Rüdlaufscurve über ber

atmosphärischen Linie.

Es genügt nicht, die Versuche nur an dem einen Ende des Cylinders anzustellen, sondern man muß jedem Diagramme, das man auf der einen Seite des Kolbens abgenommen hat, ein zweites beifügen, das man auf der andern Seite abnimmt, da Mängel vorkommen können, welche sich nur auf der einen Seite des Kolbens sühlbar machen. Man entgeht dadurch zugleich der Möglichkeit, die Wirkung des Danipses auf der einen Seite auf Kosten derzenigen auf der andern Seite zu verbessern. Sind beide Wirkungen in der That gleich, so unterscheiden sich die Diagramme auch nur insosern von einander, als die rechte und linke Seite mit einander vertauscht

werden, weil die Richtungen der Kolbenstangenbewegungen bei beiden Versuchen einander entzgegengesetzt waren. Es würde daher dem Diagramm in Fig. 203 das Diagramm in Fig. 209 zuzgehören, das mit jenem vollkommen symmetrisch ist.

Combinirt man jett die beisben Diagramme derart, daß man die Eurve für den arbeitenden Dampf aus Fig. 203 und die hier den Gegendampf aus Fig. 209 entnimmt, daß also das Diagramm in Fig. 210 entsteht, so erhält man in demselben ein Mittel, für jede Kolbenstellung den wirtsamen Dampfdruck abzulesen. Derselbe wird nämslich durch den verticalen Abstand der zwei der betreffenden Kolbens



stellung entsprechenden Curvenpunkte repräsentirt.

Um diesen Dampstruck unmittelbar in Gewichtseinheiten ablesen zu können, bestimmt man, ehe man das Instrument in Gebrauch nimmt, die Kraft der Feder, welche auf den Indicatorkolben wirkt, und reducirt dieselbe auf den Querschnitt dieses Kolbens. Man belastet nämlich diesen Kolben durch bekannte Gewichte, einestheils indem man seine Feder zusammendrückt, anderntheils indem man sie ausdehnt, und dividirt die ausgelegten Gewichte durch den Inhalt der Indicatorkolbenstäche. Hierdurch ergeben sich die Drücke, welche diese Gewichte auf die Quadrateinheit ausüben. Nun mißt man die Berkürzungen oder Berlängerungen, welche die Feder bei 1, 2, 3... Kilogr. oder 1, 2, 3... Pfunden Druck auf die Quadrateinheit erfährt, und markirt dieselben durch Theilstriche auf der abgeschrägten Kante eines Lineals, das man dann behuss des Ablesens unmittelbar an den Verticalabstand der Curvenpunkte im Diagramm anlegt.

Bestimmt man auf biese Beise für möglichst viele Kolbenstellungen die Dampfdrude, so kann man hieraus leicht den mittleren Dampforuck berechnen, welcher einem Kolbenhube entspricht. Da, wie schon oben angebeutet wurde, die Wirkung des Dampses nach den beiden Kolbenrichtungen verschieden sein kann, so hat man auch den mittleren Druck für beide aufzusuchen und dem Diagramm in

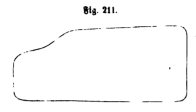


Fig. 210 noch ein zweites in Fig. 211 beizufügen, welches das durch entsteht, daß man umgekehrt die Eurve für den arbeitenden Dampf aus Fig. 209 und die für den Gegendampf aus Fig. 203 entnimmt. Die beiden

so erhaltenen mittleren Dampforude sind einander gleich, wenn die Wirkung des Dampses nach beiden Richtungen gleich war; war sie aber verschieden, so sind auch die mittleren Drücke verschieden, und es muß daher nun wieder aus diesen der Durchschnitt genommen werben, tamit man den mittleren Dampforuck für ein volles Spiel erhält.

Dieser mittlere Dampsvuck für ein volles Spiel dient dann, wie im Folgenden gezeigt werden wird, zur Berechnung der Leistung. Da es hierbei lediglich auf diesen, nicht aber auf den mittleren Dampsdruck für ein halbes Spiel oder einen Kolbenhub ankommt, so bedarf es für diesen Zweck der oben beschriebenen Bermischung der Diagramme nicht, sondern man benutt ohne Weiteres die beiden Originaldiagramme in Fig. 203 und 209 zur Bestimmung zweier mittlerer Drücke und nimmt dann aus diesen das Mittel, das mit dem auf jenem Wege gefundenen genau übereinsstimmen muß.

Die mittleren Drücke selbst sindet man auf folgende Weise. Man theilt das Diagramm der Breite nach in eine möglichst große Anzahl gleicher Theile, z. B. in 20, zieht durch die Theilpunkte Berticallinien und liest an denselben die Dampfdrücke p_0 , p_1 , p_2 , ..., p_{20} ab. Das Mittel aus denselben ist dann

$$p = \frac{\frac{1}{2} p_0 + p_1 + p_2 + \dots + p_{18} + p_{19} + \frac{1}{2} p_{20}}{20}$$

oder genauer nach ber Simpson'schen Regel

$$p = \frac{p_0 + 4 (p_1 + p_3 + \dots p_{19}) + 2 (p_2 + p_4 + \dots p_{18}) + p_{20}}{3 \cdot 20}.$$

Aus den mittleren Drücken beider Diagramme nimmt man das arithmetische Mittel.

Multiplicirt man nun diesen mittleren Druck mit dem Hub s des Dampftolbens, so erhält man die vom Dampse pro Quadrateinheit der Kolbenfläche während eines Hubes verrichtete Leistung ps.

Dieses Product ps ist zugleich der Inhalt des Diagramms oder geröhnlich ein Bielfaches desselben, weil man den Papiercylinder nicht um den vollen Kolbenhub, sondern nur um einen aliquoten Theil desselben fortrücken läßt. Daher kann man dasselbe auch direct ohne Ermittelung des mittleren Dampforuckes bestimmen, indem man den Flächeninhalt des Diagramms mittels eines Planimeters ausmißt und mit den Verhältnißzahlen der Dampforucsclal und des Kolbenhubes multiplicirt. Es eignet sich zu diesem Zwecke vorzüglich das Umsler'sche Polarplanimeter, beschrieben und abgebildet in der Schweiz. Polyt. Istichr. 1856, S. 31.

Das Product der durch das Diagramm ermittelten Arbeit ps in die Kolbenfläche F giebt die Arbeit Fps, welche die Maschine bei einem Kolbenspiel verrichtet. Man hat daher, um die Arbeit L der Maschine in der Sekunde zu erhalten, diese Arbeit, noch mit $\frac{2u}{60} = \frac{u}{30}$ zu multipliciren, wenn u die Zahl der Doppelbübe oder Spiele der Maschine bedeutet. Hiernach ergiebt sich

L = Fps.
$$\frac{u}{30}$$
 Arbeitkeinheiten, oder = Fps. $\frac{u}{2250}$ Pferdekräfte,

wenn p in Kilogr. pro Quadratmeter, F in Quadratmetern und s in Metern ausgedrückt wird.

Diese Leistung ist die theoretische, weil sie die Widerstände der Maschine selbst, wie die Kolbenreibung, die Widerstände des Schwungrads, der Pumpen 2c. in sich begreift. Um nun hieraus die effective Leistung zu erhalten, hat man noch Indicatordiagramme für den Leergang der Maschine zu nehmen und die aus diesen letzteren berechnete Leistung L1 von der theoretischen Leistung L abzuziehen. Die Widerstände der belasteten Maschine sind aber keineswegs denen der unbelasteten Maschine gleich, sondern sie vermehren sich in dem Maße, als die Belastung zunimmt. Man kann dieses Wachsthum als einen aliquoten Theil k der Nutsleistung N ansehen, also k N sehen, so daß schließlich die Rutsleistung sich ergiebt:

$$N = L - L_1 - kN, \text{ over}$$

$$N = \frac{L - L_1}{1 + k}.$$



Der Coefficient k kann nur durch vergleichende Bremspersuche ermittelt werden. Leider sind aber hierüber noch nicht genügende Ersahrungen gesammelt; für Woolfsche Maschinen giebt Bölders k=0.13 an. 1

Nach der in England gebräuchlichen Annahme bestimmt man zunächst mittels des Indicators $\mathbf{L}-\mathbf{L}_1$ und dividirt dann diesen Werth, um die Zahl der Pferdekräfte zu erhalten, durch 35000, statt durch 33000, was eigentlich die Zahl der einer Pferdekraft gleich kommenden Fußpfunde pro Minute ausdrücken würde. Diese Annahme entspricht $\mathbf{k}=0.06$.

Die Conftruction des Clair'schen Indicators gestattet auch, statt der geschlossenen Curven, die sich nur auf ein Spiel beziehen, fortslausende Curven für mehrere hinter einander folgende Spiele abzusnehmen. Man löst zu diesem Zwecke das Nad W von der Axe des Cylinders I'', sowie das Federhaus Y von der Axe des Cylinders I; die Druckschaube am Cylinder I' zieht man an. Dann wird das ganze System der mit dem Papier umkleideten Cylinder durch die doppelte Schraube S, die Räder U und V und den Cylinder I' getrieben. Damit sich in diesem Falle der Papierstreisen regelmäßig und ohne Falten zu wersen auf den Cylinder I aufwickeln kann, wird dieser letztere durch eine endlose Schnur getrieben, welche um zwei Würtel läuft, von denen der eine auf der Axe des Cylinders I und der andere auf der Axe des Cylinders I und der andere auf der Axe des Cylinders I'' besestigt ist.

4.

Berechnung ber theoretifchen Leiftung.

Wenn man voraussetzt, daß die Temperatur während der Expansion des Dampses sich nicht verändert, daß also von außen so viel Wärme zugeführt wird, als der Damps während der Expansion verlieren muß, um im gesättigten Zustande zu bleiben, und wenn man ferner voraussetzt, daß der Damps bei seiner Expansion, wie die permanenten Gase, dem Mariotte'schen Gesetz folgt, d. h. daß seine Spannung in demselben Verhältniß abnimmt, in welchem sein Volumen mächst, so erhält man die theoretische Leistung einer Dampsmaschine nach E. 83

¹ Bollers, ber Indicator. Berlin 1863.

$$L = V p \left[1 + l n \left(\frac{p}{p_1} \right) - \frac{q}{p_1} \right],$$

worin L die Leistung pro Sekunde, V das pro Sekunde einströmmende Dampfquantum, p die Spannung des Dampfes vor der Expansion, p_1 die Spannung des Dampfes nach der Expansion und q die Spannung des Dampfes auf der Gegenseite bezeichnet. Rennt man V_1 das auf die Sekunde bezogene Volumen des Dampfes nach der Expansion, so ist nach dem Mariotte'schen Geset

$$\frac{\mathbf{p}}{\mathbf{p_1}} = \frac{\mathbf{V_1}}{\mathbf{V}},$$

wofür bei gewöhnlichen eincylindrigen Maschinen

$$\frac{p}{p_1} = \frac{s_1}{s}$$

gefetzt werden kann, weil die Volumina sich wie die vom Kolben zurückgelegten Wege s, und s verhalten. Es bedeutet also hierbei s_1 den ganzen Kolbenweg dis zur Beendigung des Hubes und s den Kolbenweg dis zum Beginn der Expansion. Das Verhältniß $\frac{s_1}{s}$ nennt man den Expansionsgrad und bezeichnet es gewöhnlich

mit ϵ , während die Neciprofe $\frac{s}{s_1}$ als Füllungsgrad oder Cylindersfüllung bezeichnet wird. Es entspricht sonach einem Füllungsgrad $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{h}$ 2c. das Expansionsverhältniß $\epsilon = 3$, 2 2c.

Unter Einführung des Expansionsgrades s geht die Leiftungsformel über in

$$L = V p \left(1 + l n \cdot \epsilon - \frac{q}{p} \epsilon\right).$$

Unter den vorstehenden Boraussehungen soll die Leistung einer Dampsmaschine von folgenden Dimensionen berechnet werden: Epslinderdurchmesser $D=0^{\rm m},52$, Kolbenhub ${\rm s_1}=1^{\rm m}$, Spielzahl pro Minute ${\rm n}=32$, Spannung des frischen Dampses ${\rm p}=5$ Atm., Spannung nach beendigter Expansion ${\rm p_1}=1^3/_4$ Atm., Segenspannung ${\rm q}=1$ Atm.

Da jede Atmosphäre auf 1 Quadratmeter Fläche mit 10334^{kg} ,5 brückt, so ist für p=5 Atm. einzusühren p=10334,5 . 5=51672,5 kg und für q=1 Atm., 10334,5 . 1=10334,5 kg . Das Expansionsverhältniß ist $\epsilon=\frac{p}{p_1}=\frac{5}{1^3/4}=\frac{20}{7}$. Sonach ist

$$L = 51672,5 \text{ V} \left(1 + \ln \frac{20}{7} - \frac{1}{5} \cdot \frac{20}{7} \right)$$
= 76999 6 V. Wester#iformum

= 76392,6 V Meterkilogramm.

Das pro Sekunde einströmende Dampfvolumen wird auf folgende Der Cylinderinhalt ist $\frac{D^2\pi}{4}$ s₁, folglich die Cy= Weife erhalten: linderfüllung bei jedem Rolbenbub 1 . D' x s1 und bei n Spielen, also 2 n Kolbenhüben $\frac{2 n}{s} \cdot \frac{D^2 \pi}{4} s_1$. Da sich n Spiele auf die Minute beziehen, fo ergiebt fich biernach ber Dampfzufluß pro Cefunde:

$$V = \frac{1}{60} \cdot \frac{2 \, \text{n}}{8} \cdot \frac{D^2 \, \pi}{4} \cdot s_1$$

$$= \frac{1}{60} \cdot \frac{2 \cdot 32}{7} \cdot \frac{0,52^2 \cdot 22}{4 \cdot 7} \cdot 1$$

= 0.079317 Cubikmeter.

Conach ist die theoretische Leistung

L = 76392.6, 0.79317

= 6059 Meterkilogramm.

Nach der Bambour'schen Theorie bleibt der Dampf mährend ber Expansion im gefättigten Zustande, wenn von außen keine Wärme zugeführt, aber auch durch den Cylinder keine Dampswärme nach außen abgegeben wird. Da aber gefättigter Dampf von geringerer Spannung eine niedrigere Temperatur hat, als solcher von boberer Spannung, so ist bier eine Gleichung zuzuziehen, welche die Beziehung zwischen den Spannungen und den Temperaturen des gesättigten Dampfes vor und nach der Expansion ausdrückt. Die Temperatur des gefättigten Dampfes ist durch die Spannung besselben bestimmt (S. 51), und sie läßt sich baber burch die Spannung ausbrücken, so daß fie felbst aus der Gleichung herausfällt. Um bequemften für die Rechnung ift die Navier'sche Gleichung (S. 83)

$$\frac{V_1}{V} = \frac{\beta + p}{\beta + p_1},$$

worin V, das Volumen des Dampfes nach der Expansion, V das Volumen deffelben vor der Expansion und & eine Constante bezeich= net, die bei Spannungen von mehr als 3 Atm. 3020 und bei

niedrigeren Spannungen 1200 zu seten ift, vorausgesett daß die Spannungen p. und p in Kilogr. pro Quadratmeter ausgedrückt werben. Legt man ber Leiftungsberechnung biefe Formel zu Grunde, fo erhält man nach S. 84:

L = V
$$(\beta + p)$$
 $\left[1 + \ln\left(\frac{\beta + p}{\beta + p_1}\right) - \frac{\beta + q}{\beta + p_1}\right]$. Here we will define that $\frac{\beta + p}{\beta + p_1} = \frac{V_1}{V} = \epsilon$ and $\frac{\beta + q}{\beta + p_1} = \left(\frac{\beta + q}{\beta + p}\right)\epsilon$; daher $L = V (\beta + p) \left[1 + \ln \epsilon - \left(\frac{\beta + q}{\beta + p}\right)\epsilon\right]$. Für das vorstehende Zahlenbeispiel wird sonach $\epsilon = \frac{\beta + p}{\beta + p_1} = \frac{3020 + 10334, 5.5}{3020 + 10334, 5.1^3/4} = 2.591$

und

 $V = \frac{1}{60} \cdot \frac{2 \cdot 32}{2 \cdot 591} \cdot \frac{0.52^{2} \cdot 22}{4 \cdot 7} \cdot 1$

= 6310 Meterkilogr., oder allgemein für das Dampfvolumen V:

L = 72150 V Meterkilogr.

Sowohl auf theoretischem Wege durch Clausius, Zeuner, Rankine u. a., als durch directe Versuche von Hirn ist nachgewiesen, daß die Annahme Pambour's, der Dampf bleibe während der Expanfion im gefättigten Zuftande, ohne feinen Aggregatzustand zu ändern, unrichtig ist; vielmehr schlägt sich, wenn weder Dampfwarme nach außen abgegeben, noch frische Wärme von außen zugeführt wird, bei der Expansion ein kleiner Theil des Dampfes zu Waffer nieder. Diefem Umstande trägt die mechanische Wärmetheorie Rechnung.

Regnault giebt die Wärmemenge Q, welche eine Gewichtseinheit (1kg) Waffer von 00 in sich aufnehmen nuß, um in eine Gewichtseinheit (1ke) gefättigten Dampfes von to überzugeben, durch die empirische Formel:

$$Q = 606.5 + 0.305 t \dots (1)$$

Diefe Gesammtwärme zerfällt in die Barme W, welche bem Maffer unter conftantem Drucke zuzuführen mar, bis es bie Tenvergtur t erreichte, und in die (latente) Barme r, welche bem Maffer von to während der Dampfbildung, ebenfalls bei constantem Drude, sugeführt murbe. Es ift baber auch

$$Q = W + r = 606.5 + 0.305 t . . . (2)$$

Aft c die specifische Wärme des Wassers unter constantem Drucke, so erforbert die Erwärmung des Bassers um dt die Barmemenge

 $d\mathbf{W} = cdt . . .$

Nun ift nach Regnault

$$c = 1 + 0.0004 t + 0.00000009 t^{2};$$

 $W = t + 0.0002 t^2 + 0.0000003 t^3$

hieraus ergiebt fich bie latente Barme, von Claufius Berbampfungsmärme bezeichnet.

 $r = Q - W = 606.5 - 0.695 t - 0.0002 t^2 - 0.0000003 t^3$. Als Räberungswerth hierfür kann benutt werden:

Die Arbeit, welche eine Barmeeinheit zu verrichten im Stande ift, ober bas fog. mechanische Barmeaquivalent, wird im Folgenden zu 424 Meterkilogramm angenommen und burch $\frac{1}{\Lambda}$ bezeichnet werden. hiernach muffen auf die Arbeit, welche ein Rolben vom Querschnitt F unter dem constanten Drucke p während eines Weas x verrichtet und die Fpx beträgt,

AFpx Wärmeeinbeiten

Stellen wir uns unter bem Bolumen Fx bie verwendet werden. Differenz zwischen einem Dampfvolumen v und einem Baffervolumen w, beide von gleichem Gewichte = 1 Kilogramm und unter gleichem Drucke p, vor, so ift die bei ber Erzeugung von 1 Kilogramm Dampf in Arbeit umgesette Wärmemenge

$$Ap(v-w)$$

ober, wenn wir v - w = u sepen,

Apu.

Run wird aber nicht alle jugeführte Barme in Arbeit umgesett, sondern es bleibt in der Gewichtseinheit Dampf von to ein gewisser Theil Barme zurüd; bezeichnen wir benselben, die fog. innere Barme, mit J, so wird

$$Q = J + Apu (6).$$

Lurch Berbindung der Gleichungen (2) und (6) erhält man W + r = J + Apu oder

$$J - W = r - Apu (7).$$

Der Ausdruck J — W bedeutet mithin die Verdampfungswärme, vermindert um die in Arbeit umgesetzte Wärme, d. h. die Wärmemenge, welche allein dazu verwendet wird, bei der Temperatur t und der Spannung p Wasser in Dampf umzuwandeln. Sie wird innere latente Wärme genannt und durch ϱ bezeichnet; daher

Auf Grund der Regnault'schen Bersuche findet Zeuner für die im Dampfe enthaltene innere Barme

$$J = 573,34 + 0,2342 t (9).$$

Hiernach ift

$$Q = J + Apu = 573,34 + 0,2342 t + Apu.$$

Die Gleichung (4)

$$W = t + 0,0002 t^2 + 0,00000003 t^3$$

läßt sich nach Zeuner durch folgende erseten:

W = 30,59 + 1,1 t - 30,456 ln
$$\cdot \left(\frac{273 + t}{100}\right)$$
. (10),

in welcher das lette Glied die bei der Verdampfung unter der Temperatur t in Arbeit verwandelte Wärme repräsentirt, so daß

$$30,456 \ln \left(\frac{273+t}{100}\right) = Apu$$
 . . (11)

und daher

$$r = Q - W = J + Apu - W$$

= 542,75 - 0,8658 t + 2 Apu

wird.

Für die bei Dampfmaschinen in der Negel vorkommenden Dampffpannungen kann man statt

Apu = 30,456 ln
$$\left(\frac{273 + t}{100}\right)$$

einfacher fegen:

$$A pu = 32,28 + 0,0776 t \dots (12),$$

daher

$$r = 607.31 - 0.7106 t$$
 . . . (13)

und

$$\rho = 575,03 - 0,7882 \text{ t}$$
 (14)

Wir denken uns jest einen Cylinder mit einer Mischung von Basser und Dampf von to gefüllt; das Gewicht des Dampfes sei

m, das des Wassers M — m, also das beider zusammen M. Beide haben die Temperatur t, und der Dampf, der im gesättigten Zustande sich befindet, hat die von t abhängige Spannung p. Dann ist die im Wasser enthaltene Wärme

$$(M - m) W$$

und bie im Dampfe enthaltene Barme

Sonach ist die gesammte in der Rasse enthaltene Wärme MW + m(J - W),

die sich mit Beziehung auf (8) ausbrücken läßt durch

$$MW + m\varrho$$
.

Wird durch die Expansion der Masse ein Kolben fortgeschoben, ohne daß neue Wärme zugeführt wird, so ändert sich der Wärmezustand der Masse, indem ihre Wärme aus dem anfänglichen Betrag $\mathbf{M} \mathbf{W}_1 + \mathbf{m}_1 \varrho_1$ schließlich nach Vollendung der Expansion in $\mathbf{M} \mathbf{W}_2 + \mathbf{m}_2 \varrho_2$ übergeht. Für irgend einen beliebigen Augenblick im Laufe der Expansion läßt sich die Wärmezunahme ausdrücken durch

$$dU = d(MW) + d(m\rho)$$
 . . . (15),

und ba nach (3) dW = cdt ist,

$$dU = Mcdt + d(m\rho) (16).$$

Hieraus ist die ganze Wärmezunahme bei der Expansion, wäherend welcher die Temperatur \mathbf{t}_1 in \mathbf{t}_2 und die innere latente Wärme ϱ_1 in ϱ_2 übergeht, zunächst unter der Voraussehung, daß der Dampf im gesättigten Zustande bleibt, also weder Dampf niederzgeschlagen, noch Wasser verdampst wird (\mathbf{m}_1 constant),

$$U = M \int_{t_3}^{t_2} c \, dt + m_1 \int_{t_1}^{t_2} d\rho \quad . \quad . \quad . \quad (17).$$

Nach Zeuner ist die specifische Wärme c des warmen Wassers bei den in Dampsmaschinen vorkommenden mittleren Temperaturen constant anzunehmen und zwar 1,0224 zu sehen; daher wird

$$U = 1.0224 \text{ M} (t_2 - t_1) + m_1 (\rho_2 - \rho_1) . \quad (18).$$

Nach (14) ist

$$\varrho_2 - \varrho_1 = 0.7882 (t_1 - t_2);$$

daher wird

$$U = (0.7882 \text{ m}_1 - 1.0224 \text{ M}) (t_1 - t_2) . . (19).$$

Die Dampsmenge m, bildet nur einen Theil der ganzen Masse oder kann höchstens, wenn gar kein Wasser beigemischt ift, der Masse

M gleich sein; die Gleichung (19) giebt daher für alle Fälle einen negativen Werth; d. h. wenn während der Expansion die Temperatur t₁ bis zu t₂ sinkt, so sindet stets eine Abnahme der inneren Wärme statt. In der Regel wird mit dem gesättigten Dampf kein Wasser in den Cylinder eingeführt; in diesem Falle beträgt die Wärmeabnahme

$$-U = 0.2342 M (t_1 - t_2).$$

Insosern die Abnahme der inneren Wärme nicht durch von außen zugeführte Wärme compensirt wird, so schlägt sich ein Theil des Dampses zu Wasser nieder, und es kann daher der Boraussetzung, daß m., constant bleiben soll, nur dadurch genügt werden, daß von außen eine Wärmemenge Q zugeführt wird, welche neben ihrer Arbeitsverrichtung die Abnahme der inneren Wärme aussgleicht. Nennen wir die in Arbeit umgewandelte Wärmemenge N, so ist hiernach

$$Q = N + U$$
.

Unter der fortgesetzten Boraussetzung, daß \mathbf{m}_1 constant bleiben solle, berechnen wir jett N.

Die in äußere Arbeit umgewandelte Wärmemenge ist, wie wir oben gesehen haben, für ein Volumen u, Apu, also für ein Gewicht m_1 du $dN = Am_1 p du$,

ober ba pdu

$$pdu = d(pu) - udp,$$

 $dN = Am_1 d(pu) - Am_1 udp.$ (20).

Nach (11) ift

Apu = 30,456 ln
$$\left(\frac{273 + t}{100}\right)$$
,

baher Ad (pu) =

$$Ad(pu) = \frac{30,456 dt}{273 + t} \dots$$
 (21)

und um das lette Glied — Am, udp zu bestimmen, machen wir von der von Clapepron und Claufius aufgestellten, für alle Dämpfe gültigen Gleichung

$$r = Au (273 + t) \frac{dp}{dt}$$

Gebrauch, aus welcher fich ergiebt:

$$\Lambda u dp = \frac{r dt}{273 + t} \quad . \quad . \quad . \quad (22).$$

Sett man die in (21) und (22) gefundenen Werthe in (30) ein, so ergiebt sich

$$dN = \frac{m_1 dt}{273 + t} (30,456 - r) . . . (23)$$

und durch Integration

$$N = m_1 \int_{t_1}^{t_2} \left(\frac{30,456 - r}{273 + t} \right) dt.$$

Mach (13) ift r = 607,31 - 0,7106 t; baher

$$N = m_1 \int_{t_1}^{t_2} \left(\frac{0.7106 \text{ t} - 576.856}{273 + \text{t}} \right) dt,$$

$$N = m_1 \left[770.85 \ln \left(\frac{273 + t_1}{273 + t_2} \right) - 0.7106 (t_1 - t_2) \right] (24).$$

Für die bei Dampfmaschinen vorkommenden mittleren Temperaturen kann man setzen:

$$\ln (273 + t) = 5,665 + 0,00255 t . . (25),$$

daher

$$\ln\left(\frac{273+t_1}{273+t_2}\right) = 0.00255 \ (t_1-t_2)$$

und

$$N = m_1 (770,85 \cdot 0,00255 - 0,7106) (t_1 - t_2)$$

= 1,255 m, (t₁ - t₂) (26)

 $=1,255~\mathrm{m_1}~(t_1-t_2)~.~.~.~.~.~.~(26).$ War kein Wasser im Cylinder vorhanden, so geht $\mathrm{m_1}$ in M über, und es wird

$$N = 1.255 M (t_1 - t_2).$$

hierbei werbe wiederholt, daß diese Barmemenge N nur dann in Arbeit umgefett werden kann, wenn von außen

$$Q = N + U$$

= (1,255 - 0,234) M (t₁ - t₂)
= 1,021 M (t₁ - t₂) Wärmeeinheiten

zugeführt werden. Die den N Wärmeeinheiten entsprechende Arbeit ift unter dieser Boraussetzung

$$\frac{N}{A} = 424 \cdot 1,255 \text{ M } (t_1 - t_2)$$

= 532,12 M $(t_1 - t_2)$ Meterfilogr.

Ganz anders gestaltet sich die Lösung der Aufgabe, wenn von außen keine Wärme zugeführt wird. In diesem Falle ist Q=o; also

$$dQ = dN + dU = o,$$

ober

$$dN = -dU$$

und unter Beziehung auf (16)

$$dN = -Mcdt - d(m\rho) (27).$$

Die Dampsmenge m_1 ist nun nicht mehr constant, sondern sie geht während der Expansion über in m_2 ; zugleich ändern sich die innere latente Wärme ϱ_1 und die Temperatur t_1 , indem sie in ϱ_2 und beziehentlich t_2 übergehen. Unter dieser neuen Boraussezung wird

$$N = Mc (t_1 - t_2) + m_1 \varrho_1 - m_2 \varrho_2 . . . (28).$$

Um diese Gleichung aufzulösen, hat man zunächst die Dampfmenge m_2 zu Ende der Expansion zu bestimmen. Nach (8) ist $\rho = r - A p u$, daher

$$d(m\rho) = d(mr) - Ad(mpu) . . . (29).$$

Nun ift

$$Ad(mpu) = Apd(mu) + Amudp.$$

Das Glied Apd (mu) brudt die in Arbeit umgesetzte Wärmemenge aus; es kann also gesetzt werden

$$Apd(mu) = dN,$$

und mit Beziehung auf (27)

$$Ad(mpu) = -Mcdt - d(m\rho) + Amudp,$$

sowie mit Beziehung auf (29)

$$Mcdt + d(mr) - Amudp = 0$$
 . . (30).

Nach (22) ift

$$A m u d p = \frac{m r d t}{273 + t};$$

daher

$$\mathbf{M} \, \mathbf{c} \, \mathbf{d} \, \mathbf{t} + \mathbf{d} \, (\mathbf{m} \, \mathbf{r}) - \frac{\mathbf{m} \, \mathbf{r} \, \mathbf{d} \, \mathbf{t}}{273 + \mathbf{t}} = \mathbf{o}.$$

Wird diese Gleichung durch 273 + t dividirt, so ist

$$\frac{\text{Mcdt}}{273 + t} + \frac{(273 + t) d(mr) - mrdt}{(273 + t)^2} = 0, \text{ ober}$$

$$\frac{\text{Mcdt}}{273 + t} + d\left(\frac{mr}{273 + t}\right) = 0.$$

Die Integration ergiebt

$$Me \ln \left(\frac{273 + t_1}{273 + t_2}\right) = \frac{m_2 r_2}{273 + t_2} - \frac{m_1 r_1}{273 + t_1}$$

und hieraus ist

$$m_2 = \left(\frac{273 + t_2}{r_2}\right) \left[\frac{m_1 r_1}{273 + t_1} + M c \ln \left(\frac{273 + t_1}{273 + t_2}\right)\right] (31).$$

Einsacher setz Zeuner für die Differenz m_2-m_1 , welche natürlich negativ ausfällt, wenn sich während der Expansion Dampf niederschlägt, und dagegen nur dann positiv wird, wenn Wasserverdampft, also bei der Compression,

$$m_2 - m_1 = (M - 2 m_1) \frac{\rho_2 - \rho_1}{\rho_2}$$
 . (32)

Daher wird $m_1 \varrho_1 - m_2 \varrho_2 = -(M-m_1) (\varrho_2 - \varrho_1)$ und somit die in Arbeit umgesetzte Wärme, wenn weder von außen Wärme zugeführt, noch durch die Cylinderwand Wärme verloren wird, nach (28)

$$N = Mc (t_1 - t_2) - (M - m_1) (\rho_2 - \rho_1) . (33).$$
 Auß (14) ergiebt fich

$$\varrho_2 - \varrho_1 = 0.7882 (t_1 - t_2),$$

folglich

 $N = [\text{Mc} - 0.7882 \ (\text{M} - \text{m}_1)] \ (\text{t}_1 - \text{t}_2) \quad . \quad (34),$ und die entsprechende Leistung

$$\frac{N}{A} = 424 [Mc - 0.7882 (M - m_1)] (t_1 - t_2).$$

War zu Anfang der Expansion kein Basser im Cylinder vorshanden, so ist $\mathbf{M} = \mathbf{m}_1$ und

$$N = Mc(t_1 - t_2).$$

Die Menge des sich niederschlagenden Dampfes beträgt in diesem Falle

$$M - m_2 = M \left(\frac{\varrho_2 - \varrho_1}{\varrho_2} \right).$$

Zur Erleichterung der Zahlenrechnung sind in der folgenden Tabelle die wichtigsten, bei der Berechnung der Dampfmaschinen nach der mechanischen Wärmetheorie vorkommenden Werthe zusammengestellt.

•••	Tempe, ratur bes Dampfes	Im Dampfe entbaltene Wärme	Barmemenge, bie bei ter Berbampfung in Arbeit verwandelt wird,	Innnere latente Dampfwärme	Bolumen eines Kilogr. Dampf (p in Atm.)	Gewicht eines Gubit- meters Dampf
р	t	J = 578,84 + 0,9349 t	$Apu = 30,456 \ln \left(\frac{a+t}{100} \right)$	e = 578,03 - 0,7882 t	$v = 0.04103 \frac{(\Delta p u)}{p} + 0.001$	$\gamma = \frac{1}{v}$
Atmofph.	Grab C	Calorien	Calorien	Calorien	Cubitm.	Rilogr.
0,1	46,21	584,16	35,349	538,61	14,5044 .	0,069
0,2	60,45	587,50	36,679	527,38	7,5256	0,133
0,3	6 9, 4 9	589,61	37,493	520,26	5,1288	0,195
0,4	76,25	591,20	38,089	514,93	3,9079	0,256
0,5	81,71	592,48	38,562	510,63	3,1654	0,316
0,6	86,32	593,56	38,954	506,99	2,6648	0,375
0,7	90,32	594,49	39,292	503 84	2,3040	0,434
0,8	93,88	595,33	39,589	501,03	2,0314	0,492
0,9	97,08	596,08	39,853	498,51	1,8178	0,550
1,0	100,00	596,76	40,092	496,21	1,6460	0,607
1,25	106,35	598,25	40,606	491,20	1,3339	0,750
1,5	111,74	599,50	41,033	486,99	1,1235	0,890
1,75	116,43	600,61	41,405	483,26	0,9719	1,029
2,0	120,60	601,58	41,729	479,97	0,8571	1,167
2,25	124,36	602,46	42,019	477,01	0,7672	1,303
2,5	127,80	603,27	42,282	474,30	0,6949	1,439
2,75	130,97	604,01	42,522	471,80	0,6354	1,574
3,0	133,91	604,70	42,742	469,48	0,5856	1,708
3,25	136,66	605,34	42,947	467,32	0.5432	1,841
3,5	139,24	605,95	43,139	465,28	0,5067	1,973
3,75	141,68	606,52	43,319	463,36	0,4749	2,106
4,0	144,00	607,06	43,489	461,53	0,4471	2,237
4,5	148,29	608,07	43,800	458,15	0.4003	2,498
5,0	152,22	608,99	44,083	455,05	0,3627	2,757
5,5	155,85	609,84	44,342	452,19	0,3318	3,014
6,0	159,22	610,63	44,580	449,53	0,3058	3,270
6,5	162,37	611,37	44,801	447,05	0,2838	3,523
7,0	165,34	612,06	45,008	444,71	0,2648	3,776
7,5	168,15	612,72	45,203	442,49	0,2483	4,027
8,0	170,81	613,34	45,386	440.40	0,2338	4,277
9,0	175,77	614,50	45,725	436,49	0,2094	4,775
10,0	180,31	615,57	46,031	432,91	0,1899	5,266

Wir berechnen die Leistung der Dampfmaschine, deren Dimensionen und Berhältnisse in den beiden vorhergehenden Aufgaben gegeben sind, unter den Boraussetzungen, daß dem Betriebsdampfe kein Wasser beigemischt ist und daß weder von außen, noch nach außen Wärme abgegeben wird.

Die Arbeit von M Kilogr. frischen Dampfes, die in der Sekunde zugeführt werden, ift

$$L_1 = Mvp$$

worin Mv das pro Sekunde zugeführte Dampfvolumen und p die Spannung des frischen Dampfes bezeichnet.

Die Arbeit während ber Expansion ist nach (34) und mit Rücksicht barauf, daß $m_1 = M$ ist,

$$L_2 = 424 \text{ Mc} (t_1 - t_2)$$

worin c die specifische Wärme des Wassers, t₁ und t₂ die den Anfangs: und Endspannungen p und p₁ entsprechenden Temperaturen des gesättigten Dampses bezeichnen.

Um die Arbeit der Gegenspannung zu bestimmen, haben wir zunächst das Gewicht des Wassers zu bestimmen, welches bei der vorhergehenden Expansion durch Condensation entsteht. Ist das Dampsgewicht zu Ende der Expansion in 2, während es zu Anfang derselben M war, so beträgt nach (32) das Gewicht des in Wasser umgewandelten Dampses

$$M - m_2 = M \left(\frac{\varrho_2 - \varrho_1}{\varrho_2} \right)$$

und daber die übrig bleibende Dampfmenge

$$m_2 = M \frac{\varrho_1}{\varrho_2}$$

Das Volumen eines Kilogr. Dampf von der Temperatur t2 sei v2, und das eines Kilogr. Wasser kann 0,001 Cubikmeter gesest werden; somit beträgt das Gesammtvolumen auf der Gegenseite

$$\left(\frac{\mathbf{M}\left(\varrho_{2}-\varrho_{1}\right)}{\varrho_{2}}\right)0,001+\mathbf{M}\frac{\varrho_{1}}{\varrho_{2}}\mathbf{v}_{2}$$

$$=\frac{\mathbf{M}}{\varrho_{2}}\left[0,001\left(\varrho_{2}-\varrho_{1}\right)+\varrho_{1}\mathbf{v}_{2}\right]$$

und daher die Gegenkeiftung, wenn q wieder die Gegenfpannung bezeichnet,

$$L_{3} = \frac{Mq}{\varrho_{2}} \left[0,001 \; (\varrho_{2} - \varrho_{1}) + \varrho_{1} \; v_{2} \right].$$

Sonach ift die Gefammtleiftung ber Maschine:

$$L = L_1 + L_2 - L_3$$

= M
$$\left\{ p v + 424 c (t_1 - t_2) - \frac{q}{\rho_2} \left[0.001 (\rho_2 - \rho_1) + \rho_1 v_2 \right] \right\}$$

Im vorliegenden Beispiel ist

p = 10334,5 . 5 = 51672,5 aus der Aufgabe,

v = 0,3627 nach der Tabelle,

c = 1,0224,

t, = 152,22 nach der Tabelle,

t2 = 116,43 aus der Aufgabe und nach der Tabelle,

q = 10334,5 aus ber Aufgabe,

 $\varrho_2 = 483,26$ nach ber Tabelle,

 $\rho_1 = 455,05$ nach der Tabelle,

v₂ = 0,9719 nach der Tabelle.

hiernach ist

$$L = M (18741,6 + 15514,9 - 9456,3)$$
$$= 23800.2 M.$$

Um das Gewicht M des eingeführten Dampfes zu bestimmen, haben wir zunächst das Expansionsverhältniß zu ermitteln. Das eingeführte Dampfvolumen ist

$$Mv = 0.3627 M.$$

Das Dampfvolumen zu Ende der Expansion ist aber

$$m_2 v_2 = 0.9719 \frac{\varrho_1}{\varrho_2} M$$

= 0.9719 $\frac{455.05}{483.26} M$;

daher ber Expansionsgrab

$$\varepsilon = \frac{m_2 v_2}{M v} = \frac{0.9719 \cdot 455.05}{0.3627 \cdot 483.26} = 2.525$$

und der Füllungsgrad

$$\frac{\mathbf{M}\mathbf{v}}{\mathbf{m}_2\mathbf{v}_2} = \frac{0,3627 \cdot 483,26}{0,9719 \cdot 455,05} = 0,396.$$

Hieraus ergiebt sich das pro Sekunde zuzuführende Dampfquantum

$$V = 0.396 \cdot \frac{1}{60} \cdot 2 \cdot 32 \cdot \frac{0.52^{2} \cdot 22}{4 \cdot 7.} 1$$

= 0,08974 Cubikmeter.

Das Gewicht eines Cubikmeters Dampf von 5 Atm. ist nach der Tabelle 2,757 Kilogr.; daher

$$M = 0.08974 \cdot 2.757$$

= 0.2474 Rilogr.

und

L = 5888 Meterkilogr.

ober allgemein für das Dampfvolumen V:

L = 65502 V Meterkilogr.

Das Gewicht des während der Expansion in Basser umgewandelten Dampses beträgt

$$M - m_2 = M \left(\frac{\varrho_2 - \varrho_1}{\varrho_2} \right) \\ = \left(\frac{483,26 - 455,05}{483,26} \right) M;$$

b. i. 5,84 Procent bes zugeführten Dampfgewichts.

Arbeitet dieselbe Maschine mit Condensation, so kann ein weit höherer Expansionsgrad angenommen werden. Setzen wir 3. B. q=0.2 Atm. und $p_1=1$ Atm., was $t_2=100^{\circ}$ entspricht, so gestaltet sich unter übrigens gleichen Verhältnissen die Rechnung solgendermaßen.

Es wird

$$t_2 = 100,00$$

 $q = 10334,5 \cdot 0,2 = 2066,9$
 $\rho_2 = 496,21$

v2 = 1,646. Alle übrigen Bestimmungswerthe bleiben dieselben. Somit ift

L = M (18741,6 + 22637,2 - 3120,1)= 38258,7 M.

Das Dampfvolumen zu Anfang der Expansion ist wieder **M** v = 0.3627 **M**;

dagegen wird das Dampfvolumen zu Ende der Expansion

$$m_2 v_2 = 1,646 \cdot \frac{455,05}{496,21} M;$$

daher der Expansionsgrad

$$\frac{\mathbf{m_2 \, v_2}}{\mathbf{M \, v}} = \frac{1,646.455,05}{0,3627.496,21} = 4,1617$$

und der Füllungsgrad

$$\frac{\text{M v}}{\text{m}_2 \text{ v}_2} = \frac{1}{4,1617} = 0,24028.$$

hieraus ergiebt sich bas pro Sekunde zuzuführende Danipf= quantum

$$V = 0.24028 \cdot \frac{1}{60} \cdot 2 \cdot 32 \cdot \frac{0.52^2 \cdot 22}{4 \cdot 7} \cdot 1$$

= 0.05445 Cubikmeter.

mit bem Gewichte

$$M = 0.05445 \cdot 2.757$$

= 0.1501 Rilogr.

Daber wird die Leiftung

ober allgemein für das Dampfvolumen V:

L = 105479 V Meterfilogr.

Das Gewicht bes mahrend ber Expansion in Wasser umgewans belten Dampfes beträgt

$$M - m_2 = \left(\frac{496,21 - 455,05}{483,26}\right) M;$$

d. i. 8,52 Procent des zugeführten Dampfgewichts.

Rach Pambour wurde sich für biese Condensationsmaschine ergeben haben:

$$\epsilon = \frac{\beta + p}{\beta + p_1} = \frac{3020 + 10334,5.5}{3020 + 10334,5}$$

= 4,0954;

hieraus

$$V = \frac{1}{60} \cdot \frac{2 \cdot 32}{4,0954} \cdot \frac{0,52^2 \cdot 22}{4 \cdot 7} \cdot 1$$

= 0,055335 Cubitmeter

und

ober allgemein für V Cubikmeter:

L = 112098 V Meterkilogramm.

Mit Zugrundelegung bes Mariotte'schen Gefetes erhält man:

$$\epsilon = \frac{p}{p_1} = 5;$$

hieraus

$$V = \frac{1}{60} \cdot \frac{2 \cdot 32}{5} \cdot \frac{0.52^2 \cdot 22}{4 \cdot 7} \cdot 1$$

= 0.045324 Cubilmeter

und

ober allgemein für V Cubikmeter

L = 114165 V Meterkilogramm.

5.

Die Spannungeberlufte und Biberftande in ber Dafdine.

Um aus der berechneten theoretischen Leistung einer Dampfmaschine die effective Leistung derselben zu finden, hat man nun
noch die Widerstände in der Maschine und die Spannungsverluste,
welche aus denselben erwachsen, zu berücklichtigen. Die Verluste
durch Abkühlung und Bewegungshindernisse in der Dampsleitung
zwischen dem Kessel und der Maschine kommen hierbei nicht in
Betracht, da wir unter p in den Formeln für die theoretische Leistung die durchschnittliche Spannung des frischen Dampses im Cylinder verstanden haben,

Diese durchschnittliche Spannung p läßt sich aus ber Kesselsspannung p_k nur unter der Boraussetzung ableiten, daß sowohl das Absperrventil, als die Drosselslunge vollständig geöffnet sind, und daß die Länge der Dampsleitung und die Anordnung derselben in den gewöhnlichen Grenzen sich befindet. Unter diesen Boraussestzungen ist nach Bölders:

$$p_k - p = 0.025 \frac{O}{w} \cdot v,$$

wenn $\frac{O}{w}$ das Berhältniß der wirksamen Kolbenfläche zum Quersschnitt der Dampswege, v die Geschwindigkeit des Kolbens in preußischen Fußen pro Sekunde und p_k und p die bezüglichen Spannungen in Pfunden pro Quadratzoll preuß. bezeichnen. Wird v in Metern und p_k — p in Kilogr. pro Quadratmeter ausgebrückt, so wird:

$$p_{\mathbf{k}} - p = 60 \frac{\mathbf{O}}{\mathbf{w}} \cdot \mathbf{v};$$

daber

$$p = p_k - 60 \frac{O}{w} . v.$$

Für die Mittelwerthe $\frac{O}{w}=20$ und v=1 ist hiernach der Spannungsverlust beim Uebergang des Dampses aus dem Kessel in den Cylinder

Die Ursachen, welche ben ber durchschnittlichen Spannung pentsprechenden theoretischen Effect vermindern, sind folgende:

a. Die Reibung bes Rolbens.

Damit der Kolben dampfdicht an die Cylinderwand anschließe, muß seine Liderung gegen dieselbe ebenso viel Druck ausüben, als die Spannungsdifferenz auf den beiden Kolbenseiten beträgt. Rennen wir zum Unterschiede von der durchschnittlichen Spannung p des frischen Dampses vor der Expansion die größte Spannung desselben während derselben Periode po und setzen wir dieselbe der Kesselspannung pk gleich, was dei günstigen Querschnitts: und Geschwinz digkeitsverhältnissen saft genau richtig ist, so muß hiernach der Druck der Liderung gegen die Wand proportional pk — q sein und somit für den Durchmesser D des Kolbens und die Breite der Liderung

$$D\pi b (p_k - q)$$

betragen. Die Kolbenreibung selbst wird erhalten, wenn man diesen Werth mit dem Reibungscoöfficienten φ multiplicirt, der nach Tredgold für Wetalliderung 0,08 und für Hankliderung 0,15 zu sehen ist. Nimmt man nun noch nach Redtenbacher für Wetallzliderung $b = 0.04 \ (1 + D)$, so wird die Reibung

 $\varphi \, D \, \pi \, b \, (p_k - q) = 0,0032 \, (1 + D) \, D \, \pi \, (p_k - q)$ und der Spannungsverluft durch die Kolbenreibung

$$r_i = 0.0128 \ (p_k - q) \left(\frac{1}{D} + 1\right).$$

Für D=0.52 Meter und $p_k=p+1200$ Kilogr. pro Quadratmeter ist somit

 $r_1=44,\!88+0,\!0374~(p-q)$ Kilogr. pro Quadratmeter; $\mathfrak{z}.$ B. für p=5 und q=1 Atm.

Die Kolbenreibung hängt, wie man sieht, von der anfänglichen Dampsspannung ab, weil die Liderung durch Federn bewirkt wird, die auch dem stärksten Dampsdruck widerstehen müssen, und bleibt dann während des ganzen Kolbenhubes constant, wenn auch die Spannung des Dampses selbst durch Expansion herabgezogen wird. Da nun dei Expansionsmaschinen gegen das Ende eines Kolbenhubes hin ein weit geringerer Druck der Liderung gegen die Cylinderwand genügen würde, so geht hieraus hervor, daß Expansionsmaschinen bezüglich der Kolbenreibung in um so ungünstigerer Lage sich befinden, je schwächer die Cylinderfüllung ist. Einigermaßen wird allerdings dieser Nachtheil dadurch ausgeglichen, daß bei größeren Cylinderdurchmessern, wie sie durch die Expansionsmaschinen bedingt werden, die Kolbenreibung verhältnißmäßig kleiner ausfällt.

Das Gewicht bes Kolbens kann bei der Berechnung der Reisbung ausgeschlossen bleiben; es ist bei Maschinen mit verticalen Cylindern ohne allen Einsluß, weil es auf den Niedergang in demselben Grade befördernd, als auf den Aufgang erschwerend wirkt, und bei solchen mit horizontalen Cylindern von nur geringem Einsluß, der, wie bereits S. 241 erwähnt wurde, vernachlässigt werden kann.

Dagegen ist die Reibung an der Stopfbüchse noch zu berücksichtigen. Rennt man den Durchmeffer der Kolbenstange d und die Breite der Liberung b, so wird dieser Widerstand

$$\varphi \pi db_1 (p_k - 10334,5),$$

oder für $b_1 = 0.08 (1 + d)$, wie Redtenbacher vorschreibt, und $\varphi = 0.15$,

$$0.012 (1 + d) \cdot d\pi (p_k - 10334.5)$$
.

Nun ist nach S. 256

$$d = 0.08 D (\gamma p - 0.25)$$

wenn p den Ueberdruck in Atmosphären bezeichnet, also z. B. für D=0.52 Meter und p=4 Atm.

und die Reibung in jeder Stopfbuchse

oder der Spannungsverluft hierdurch, auf die Flächeneinheit des Kolbens bezogen,

$$\frac{0,012 \cdot 1,094 \cdot 0,094 \pi \cdot 41338}{\frac{1}{4} \cdot 0,52^{2} \cdot \pi}$$
= 755 Kilogr. pro Quadratmeter.

b. Der icatlide Raum.

Am Ende des Kolbenwegs bleibt zwischen dem Kolben und dem Cylinderdedel, sowie im Dampswege bis an den Schieber ein freier Raum übrig, den man den schädlichen Raum nennt, weil er nach dem Umsteuern erst mit Dampf erfüllt werden muß,

ehe die Wirkung auf den Kolben beginnen kann. Bei Bolldruckmaschinen bleibt der Dampf im schädlichen Raume ohne alle Wirkung und geht daher vollständig verloren; bei Expansionsmaschinen dagegen wird er nur zum Theil verloren, weil er während der Expansionsperiode an der Wirkung des übrigen Dampses Theil nimmt.

Um den Verluft durch den schädlichen Raum zu vermindern, muß man den Raum zwischen dem Cylinderdeckel und dem äußersten Stande des Kolbens möglichst klein machen. Was den Querschnitt der Dampswege betrifft, so ist derselbe in Rücksicht auf den schädlichen Raum zwar ebenfalls klein anzunehmen; allein man darf nicht übersehen, daß die Dampswege vor allem zur Zu- und Absführung des Dampses dienen und daher andrerseits zur Vermeidung zu großer Schwankungen in der Dampsgeschwindigkeit auch nicht zu eng gemacht werden dürfen. Gewöhnlich sindet man den Querschnitt der Dampswege 1/25 dis 1/15 des Kolbenquerschnitts und den schädlichen Raum 0,03 dis 0,05 des Cylinderinhalts.

Bei Bolldruckmaschinen muffen sonach wegen des schädlichen Raumes 3 bis 5 Procent mehr Dampf eingeführt werden, als die Rechnung für eine gewiffe Leiftung ergiebt.

Bei Expansionsmaschinen dagegen gestaltet sich das Berhältniß etwas günstiger. Führen wir z. B. in der Aufgabe auf S. 381 einen schädlichen Raum von 5 Procent des Cylinderinhalts ein, so geht V_1 aus 0,08746 . 2,591 in

 $V_1=0.08746$. 2,591 . 1,05 = 0,23794 über und V aus 0,08746 in 0,08746 + 0,08746 . 2,591 . 0,05 = 0,09879; daßer wird

$$\epsilon = \frac{V_1}{V} = 2,408$$
, und die Leistung

$$L = 0.09879 \cdot 54692.5 (1 + 0.8788 - 0.5881)$$

= 6974 Meterfilogr.

oder allgemein für das Dampfvolumen V:

L = 70591 V Meterfilogr.

Es ist sonach hier die Leistung für ein gegebenes Damps= quantum in Folge des schädlichen Raumes nur um

$$\frac{72150 - 70591}{72150} = 0.02$$

oder 2 Procent herabgezogen worden, während bei der Bolldruckmaschine die Verminderung der Leistung 5 Procent betragen haben würde. c. Die Dampfperlufte burch Unbichtheit bes Rolbens und Schiebers, Ueberreigen von Baffer 2c.

Bollig dicht schließt kein Kolben, wie man sich überzeugen kann, wenn man einen verticalen Cylinder unten luftdicht verschließt und oben den Kolben einsett. In jedem Falle sinkt derselbe allmälig durch sein Gewicht nieder, muß also den Umständen nach die unten eingeschlossene Luft durch seine eigenen Undichtheiten austreten lassen. Die Größe des hierdurch entstehenden Dampsverlustes ist natürlich nach dem Zustande des Kolbens verschieden, kann aber, wenn derselbe öfter untersucht wird, auf einen sehr geringen Betrag herabgezogen werden. Ein dicht schließender Kolben arbeitet die Cylinderwand blant; schwarze matte Stellen deuten auf Undichtheiten. Haben sich Längenfurchen im Cylinder gebildet, so ist derselbe nachzubohren.

Die Undichtheit des Schiebers wirkt dadurch nachtheilig, daß ein Theil des frischen Dampses unmittelbar in den Ausblasecanal entweicht und ein anderer Theil während der Expansionsperiode gegen die Arbeitsseite des Kolbens nachströmt, und zwar der letztere in um so größerem Maß, je weiter die Expansion vorgeschritten ist. Andere Berluste entstehen durch Ueberreißen von Wasser mit dem Dampse aus dem Kessel, sowie durch die Abkühlung in den Leitungen, in der Schieberkammer und im Cylinder. Alle diese Verluste entziehen sich der genauen Rechnung und können nur durch möglichst sorgfältige Beaufsichtigung verhindert oder wenigstens auf einen möglichst geringen Betrag zurückgeführt werden.

Bölders empfiehlt als eine praktisch brauchbare Formel für den gesammten Dampsverluft, der aus den angegebenen Ursachen erwächst,

$$S = \zeta D / \overline{p_m - p_v},$$

worin

8 den Dampfverlust pro Sekunde in Pfunden,

5 einen vom Zustande der Maschine abhängigen Coöfficienten, der bei neun Versuchen zwischen 0,0135 und 0,03 schwankte und durchschnittlich 0,00227 zu sehen ist,

D den Cylinderdurchmesser in preuß. Fußen,

pm bie burchschnittliche Spannung bes arbeitenden Dampfes, pv = q bie burchschnittliche Spannung bes Gegendampfes, lettere beibe in Pfunden pro Quadratzoll preuß. ausgedrückt,

bezeichnet.

Der Werth
$$p_m-p_v=p_m-q$$
 wird erhalten aus
$$p_m-q=\frac{L}{V\epsilon}.$$

Für S in Kilogr., D in Metern und pm und q in Kilogr. pro Quadratmeter wird durchschnittlich

$$S = 0.00133 D \sqrt{p_m - q}$$

In unserm Beispiel ist D = 0,52 und

$$p_m - q = \frac{6974}{0,09879 \cdot 2,408} = 29692$$
 Kilogr. pro Quadratm.;

$$S = 0.00133 \cdot 0.52 \sqrt{29692}$$

= 0.1192 Rilogr.

Der nutbare Dampfverbrauch pro Sckunde war 0,09879 Cubikmeter bei 5 Atmosphären, also im Gewichte von 0,09879. 2,757 = 0,2379 Kilogr. Rechnet man hierzu den Berlust an 0,1192 Kilogr., so ist in diesem Falle eine Speisewassermenge im Betrage von 0,2379 + 0,1192 = 0,3571 Kilogr. pro Sekunde nathwendig.

d. Der Rraftbebarf ber Steuerung.

Bei Schiebersteuerung ist es die Reibung der Schieber auf ihren Gleitslächen, welche Arbeit absorbirt, bei Bentilsteuerung die Ueberwindung des Dampsbrucks.

Die Neibung des Schiebers besteht aus dem Producte des Dampsdrucks in den Neibungscoöfficienten. Letteren vermindert man durch sorgfältige Beaufsichtigung, ersteren durch Entlastung (S. 288). Die Arbeit zur Ueberwindung dieser Neibung erhält man durch Multiplication jenes Betrags mit der Geschwindigkeit des Schiebers, die sonach möglichst klein sein muß. Da der Schieber gewöhnlich mit dem Kolben gleiche Spielzahl hat, so ist hiernach der Schieberhub möglichst klein zu machen.

Die Arbeit zur Ueberwindung des Dampforucks auf Bentile wird durch Anwendung zweckmäßig construirter Doppelsitventile (S. 300) vermindert. Lettere ist im Allgemeinen kleiner als die Arbeit zur Ueberwindung der Reibung bei Schiebern (S. 302).

e. Der Rraftbebarf ber Bumpen.

Der Kraftbedarf der Speifepumpe hängt von dem Durchmeffer und der Geschwindigkeit des Rumpenkolbens, der Hubfiche bis jum Ressel und der Dampsspannung in letterem ab. Der zu überwindende Widerstand ist nach S. 194

$$P = 1000 F (h_2 + (p_k - 1) 10,334),$$

wenn F ben Querschnitt der Pumpe, h, die Hubhöhe und pk die Dampffpannung im Keffel, in Atmosphären ausgedrückt, bezeichnet. Ist noch v die Geschwindigkeit des Pumpenkolbens und wird der

Wirkungsgrad zu 0,75 angenommen, so ist der Kraftbedarf $\frac{P\,v}{0,75}$.

Ist die Speisewassermenge pro Sekunde 0,3571 Kilogr., also pro Minute 21,426 Kilogr. oder 0,021426 Cubikmeter, die Spielzahl 32, der Hub 0,5 Meter, so ist für eine einsach wirkende Speisepumpe nach S. 194 der Cylinderdurchmesser

$$d = 3.4 \sqrt{\frac{0.021426}{32.0.5}} = 0.125 \text{ Meter}$$

und der Querschnitt

F = 0.012277 Quadratmeter.

Die Geschwindigkeit ift

$$v = \frac{32.0,5}{60} = \frac{4}{15}$$
 Meter.

Nimmt man noch $\mathbf{h}_2=2$ Weter und $\mathbf{p_k}=5{,}12$ Atmosphären, so ist

$$P = 1000 \cdot 0.012277 (2 + 4.12 \cdot 10.334)$$

= 522,7 Rilogr.

und

$$\frac{P \, v}{0,75} = \frac{522,7 \cdot \frac{4}{15}}{0,75} = 186 \, \, \text{Meterfilogr.}$$

Hierbei ift allerdings zu berücksichtigen, daß biefe Pumpe den sechsfachen Betrag an Speisewasser zu liefern im Stande ift; dadurch reducirt sich der durchschnittliche Kraftauswand auf

$$\frac{186}{6} = 31$$
 Meterkilogr.

Wie man die Betriebstraft ber Luftpumpen berechnet, ist auf S. 326 gezeigt worben.

f. Die Reibung ber Schwungrabwelle.

Ist G das Gewicht der belasteten Schwungradwelle, d der Zapfendurchmeffer, n die Umbrehungszahl in der Minute, φ der

Reibungscoöfficient, so ist der Arbeitsverlust durch die Reibung der Schwungradwelle

$$\varphi G \frac{d \pi n}{60}$$

worin $\varphi = 0.09$ zu setzen ist.

Für G=3600 Kilogr., d=0,120 Meter und n=32 wird z. B. dieser Arbeitsverlust

$$0.09.3600.\frac{0.12.22.32}{7.60}$$

= 65 Meterfilogr. pro Sefunde = 0,87 Pferdefräfte.

6.

Ermittelung ber effectiven Leiftung mit Silfe von Coöfficienten.

Nach Poncelet und Morin lassen sich die effectiven Leistungen der Dampsmaschinen unter Zugrundelegung des Mariotte'schen Gesehes mit Benuhung von Ersahrungscoöfficienten berechnen, die bei Maschinen von verschiedenen Größen und verschiedenen Systemen verschieden sind. Dabei führt man in die Formel für die theoretische Leistung, welche sich nach dem Mariotte'schen Geseh ergiebt (S. 83 und 379), die Kesselsspannung pk als Spannung des arbeitenden Dampses und die Spannung qo im Condensator oder in der freien Luft (im letzteren Falle = 1 Atm.) als Spannung des Gegendampses ein und multiplicirt diese Leistung mit dem aus der solzgenden Tabelle sich ergebenden Coöfficienten 7, der den Berhältznissen der zu berechnenden Dampsmaschine entspricht. Hiernach ist die effective Leistung

$$N = \eta \, V \, p_k \, \Big(1 + \ln \epsilon - \frac{q_0}{p_k} \, . \, \epsilon \Big).$$

Bei Maschinen ohne Expansion geht diese Formel über in: $N = \eta V (p_k - q_0)$.

Der Wirkungsgrad y ergiebt sich aus folgender Tabelle:

Starte ber Mafchine	Bolldrudmafdinen		Gypanstons.	
in Pferteträften.	mit Rieberbrud.	mit hochbrud.	maschinen.	
48	0,42-0,50	0,40-0,50	0,800,33	
10-20	0,47-0,56	0,440,55	0,350,42	
20-30	0,500,58	0 ,48—0,60	0,380,47	
30—50	0,54-0,60	0,54-0,67	0,39—0,57	
50—70	0,540,60	_	0,50-0,62	
70—100	0,54-0,60	_	0,61-0,76	

Die Wirkungsgrade schwanken, wie man sieht, oft zwischen ziemlich weiten Grenzen, was theils in der Berschiedenheit der Sorgsalt, welche auf die Unterhaltung verwendet wird, theils aber auch in der Unzuverlässigkeit der Theorie selbst seinen Grund hat. Trozdem kann diese Berechnungsweise da, wo es sich nicht um strenge Ermittelungen, sondern vielmehr nur um Schähungen handelt, ihrer Bequemlichkeit wegen häusig mit Ruhen angewendet werden.

Für das auf S. 379 und 380 berechnete Beispiel wurde die theoretische Leistung zu 6059 Meterkilogr. pro Sekunde gefunden, vorausgesetzt, daß unter der in die Formel eingeführten Spannung die Kesselspannung verstanden wird. Setzt man nun noch $\eta=0.50$, so läßt sich hiernach die effective Leistung zu 0.50. 6059=3030 Meterkilogr. pro Sekunde oder 75 Pserdekräfte schäßen.

Sechster Abschnitt.

Eigenthümlichkeiten verschiedener Gattungen von Dampf: maschinen.

Daß eine Maschine, wie die Dampfmaschine, deren Vervollfommnung seit geraumer Zeit viele der ausgezeichnetsten Mechaniker
beschäftigt hat und noch beschäftigt, allmälig zahllose Abänderungen
erleiden mußte, versteht sich von selbst; befremden dürfte es aber,
daß noch immer, und jest vielleicht mehr als je, diese Maschinen
nach sehr verschiedenen Principien oder Systemen construirt werden,
da man annehmen sollte, daß jede entschiedene Verbesserung eine
früher mangelhafte Sinrichtung verdrängen müßte. Die fortbestehende große Mannichsaltigkeit der Constructionsarten, mag sie
auch mitunter der Unkenntniß der neuesten und besten, oder Borurtheilen, oder Borliebe für lange Gewohntes zuzuschreiben sein,
rührt ohne Zweisel daher, daß allen Verbesserungen auch gewisse
Nachtheile zur Seite stehen, die nach den Umständen und der Bestimmung einer Maschine sehr oft überwiegend sein können.

Wir werden nun in diesem Abschnitte die wichtigsten Gattungen von Dampsmaschinensystemen behandeln und hierbei specielle Rücksicht auf die Zwecke, für welche die eine und die andere sich eignet, nehmen.

Zunächst haben wir diesenigen Dampsmaschinen, bei denen der Kolben in eine geradlinig wiederkehrende Bewegung versetzt wird, die sog. Cylindermaschinen, und diesenigen, bei denen ein Kolben in rotirende Bewegung versetzt wird, oder rotirende Maschinen, zu unterscheiden. Die Letteren sind bereitst in den verschiedensten Anordnungen versuchsweise ausgeführt worden, und boch haben sie disher in der Praxis sich nicht einbürgern können. Die im regelmäßigen Gebrauche stehenden Dampsmaschinen sind durchgängig Cylindermaschinen.

Je nachdem man den Dampf während eines vollen Kolbenschubes unausgesett mit seiner ursprünglichen Spannung wirken läßt, oder die Wirkung des frischen Dampses nur auf einen Theil des Cylinderinhalts beschränkt, während im andern Theile des Cylindersinhalts der vorhandene frische Damps durch seine Expansion Arbeit verrichtet, unterscheidet man Volldrucks und Expansion Arbeit verrichtet, unterscheidet man Volldrucks und Expansion maschisnen. Die Expansionsarbeit wird entweder in demselben Cylinder verrichtet, in welchen der frische Damps einströmt (eincylindrige Expansionsmaschinen), oder est sind zwei Cylinder vorhanden, der eine für die Wirkung des frischen Dampses ohne alle Expansion oder mit einem geringen Expansionsgrade, und der andere lediglich sür die Wirkung des sich expandienden Dampses (Woolf'sche Waschinen). Bon den Letztern wird unter 1. gehandelt werden.

Eine andere Classe von zweichlindrigen Maschinen bilden die sog. Zwillingsmaschinen mit rechtwinklig verstellten Kurbeln, die man lediglich deßhalb anwendet, um mit einem möglichst geringen Schwungradgewicht oder selbst ohne jedes Schwungrad einen regelmäßigen Gang zu erzielen. Sie bilden den Gegenstand von 2.

Erfordert die Arbeitsmaschine nur eine geradlinig hin und her gehende Bewegung, so kann man die Kolbenstange der Arbeitsmaschine direct oder durch Vermittelung eines Balanciers mit der Kolbenstange der Dampsmaschine in Verbindung sehen, indem man jede rotirende Bewegung umgeht oder dieselbe nur zu dem Zwecke einschaltet, um ein Schwungrad in Vetrieb zu sehen. Wir haben einen solchen Fall schon bei den Dampspumpen (S. 192) kennen gelernt. In weit größerem Maßstabe sindet man aber dieses Princip bei den sog. Cornwallmaschinen, die zur Hebung von großen - Wassermengen bestimmt sind, ausgebeutet. Diese werden unter 3. besprochen werden.

In ähnlicher Beise können auch Cylindergebläse unmittelbar betrieben werden, sog. Dampfgebläse (4), und hieran schließen sich Dampfhämmer (5) und Dampframmen (6).

Maschinen zum Transportiren und Heben von Lasten dagegen müssen stets auf eine Welle rotirende Bewegung übertragen, und zwar so, daß die Möglichkeit vorhanden ist, die Welle sowohl nach der einen, als nach der andern Richtung umzutreiben. Maschinen dieser Art sind Schiffsmaschinen (7), Locomotiven (8), Fördermaschinen (9) und Dampskrahne (10).

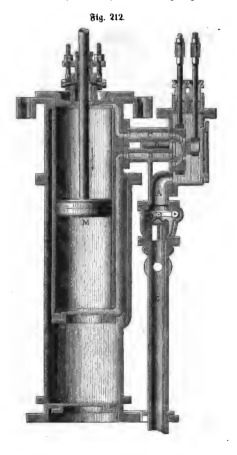
Ferner bilden die Locomobilen (11) oder transportabeln Dampfmaschinen eine besondere Gattung. Sie sind so construirt, daß sie leicht versethar sind, und ruhen zur beliebigen Ortsversänderung durch eine äußere Kraft (Menschen: oder Thierkraft) auf beweglichen Gestellen auf.

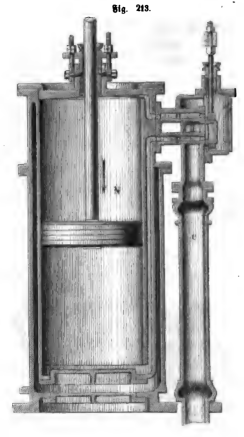
In 12. endlich wird von den rotirenden Dampfmaschienen die Rede sein.

Die Woolfsche Maschine hat zwei Cylinder, einen kleineren und einen größeren, beren Kolben die ihnen ertheilte Bewegung auf

eine gemeinschaftliche Welle übertragen. Beibe Cplinder find in geeigneter Weise durch Dampfwege, die vermittelst ber Steuerung nach Bedürf= nik geöffnet und geschlossen werden, unter einander verbunden. Der frische Kessel= bampf tritt zunächst in ben fleinen Cylinder, wirkt bier durch Volldruck oder mit einem geringen Ervausions= arade und strömt bann in den großen Cylinder über. in welchem er sich ausdehnt und durch Ervansion arbeitet. Nach seiner Wirkung geht der Dampf aus dem großen Cp= linder in den Condensator über, der einen wesentlichen Bestandtheil der Woolfschen Maschine bildet.

In Fig. 212 und 213 sind die beiden Cylinder M und N einer Woolfschen Masschine mit ihren Steuerungen





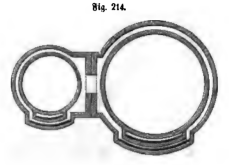
bargeftellt. Der frische Dampf gelangt burch bas Danwfrohr e und den Canal A in die Schieberkammer des kleinen Cv= linders, in welcher sich. wie bei einer gewöhnlichen eincylindrigen Maschine. Vertheilungeschieber und ein Expansionsschie: ber befinden. Bei ber in ber Reichnung angenom= menen Stellung ftrömt ber Dampf durch die obere Deffnung Des Bertbei= lungsschiebers. die Augenblicke burch ben Erpanfionsichieber noch offen erbalten wird, in den Dampfweg C über und schiebt ben Rolben bes fleinen Cplinders nach unten. Der unterbalb dieses Rolbens befindliche Dampf entweicht durch den Dampfweg B und

bie Muschel des Vertheilungsschiebers in den Dampsweg D und geht aus diesem durch ein möglichst kurzes Verbindungsrohr in die Schieberkammer des großen Cylinders über. Hier ist nur ein Schieber und zwar ein gewöhnlicher Vertheilungsschieber vorshanden, der bei seinem gegenwärtigen Stande den Damps durch den Dampsweg G über den Kolben des großen Cylinders N führt, während der unterhalb dieses Kolbens befindliche Damps durch den Dampsweg F und die Muschel des Vertheilungsschiebers in den Dampsweg H und aus diesem durch das Verdindungsrohr ein den Condensator übergeht. Bei der umgekehrten Bewegungszrichtung der beiden Kolben geht der frische Damps durch den Dampsweg B unter den kolben, der oberhalb des kleinen Kolbens

befindliche Dampf durch die Dampfwege C und D nach der Schieberskammer des großen Cylinders und aus dieser durch den Dampsweg F unter den großen Kolben, der Dampf oberhalb des großen Kolbens endlich durch den Dampsweg G und die Muschel des Verstheilungsschiebers nach dem Dampsweg H und dem Rohr e, das ihn wieder nach dem Condensator abführt.

Beide Cylinder sind mit gußeisernen Dampsmänteln umgeben, die, wie der Horizontaldurchschnitt in Fig. 214 zeigt, mit einander

in Berbindung stehen und mit frischem Dampf unmittelsbar vom Keffel aus gefüllt werden. Der in Fig. 212 sichtbare Rohrstut am Dampfrohr c stellt außerdem noch eine Berbindung mit dem Schieberkasten bes großen Cylinders her und hat den Zweck, beim Anlassen der



Maschine frischen Dampf nach dem Schieberkasten des großen Cylinders und dann durch diesen in den Condensator zu führen, um sowohl den Cylinder anzuwärmen, als auch die Luft aus demselben, sowie aus dem Condensator auszutreiben und in letzterem ein Bacuum zu erzielen. dist ein Drosselventil, das wie gewöhnlich vom Regulator in Thätigkeit gesetzt wird. Die Stangen der beiden Kolben sind an einen Balancier augeschlossen, jedoch in verschiedenen Entsernungen von der Drehare desselben, weil sie verschiedenen Hub haben.

Eine andere Anordnung der Steuerung besteht darin, daß die Dampswege des kleinen Cylinders, der durch einen oder zwei Schieber gesteuert wird, in zwei Bentilkammern einmünden, von denen die eine am oberen und die andere am unteren Ende des großen Cylinders liegt. Jede Kammer enthält in getrennten Räumen zwei Bentile, ein Cintritts: und ein Austrittsventil, von denen je zwei eine gemeinschaftliche Bewegung haben. Beim Riedergang des Kolbens sind das obere Cintritts und das untere Austrittsventil, beim Aufgang das untere Eintritts: und das obere Austrittsventil geöffnet.

8ig. 215.

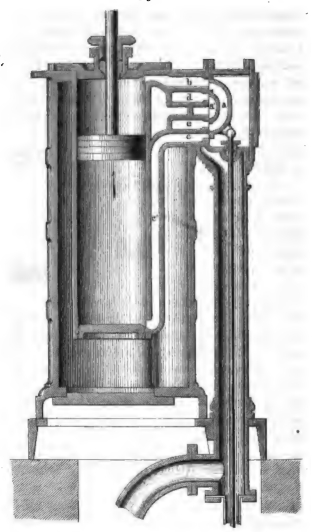
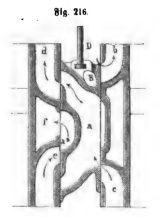


Fig. 215 zeigt eine Steuerung mit einem einzigen Schieber, ber die Dampfvertheilung für beide Cylinder gemeinschaftlich bewirkt. Der hierbei benutte Schieber ist ein sog. Canalschieber. In der Zeichnung ist angenommen, der Kolben im kleinen Cylinder sei so weit vorgeschritten, daß der Dampf bereits durch Expansion wirkt,

nachdem er vor der Absperrung durch den Dampsweg cc' eingetreten war. Der aus dem kleinen Cylinder entweichende Damps gelangt durch den Dampsweg b und den Canal a des Schiebers in den Dampsweg e, der nach dem unteren Ende des großen Cylinders führt. Der aus dem großen Cylinder entweichende Damps tritt durch den Dampsweg d in die Muschel a' des Schiebers und von da durch den Ausblasecanal f in den Condensator. Beim Rückgang der Kolben tritt der Damps durch d in den kleinen Cylinder, durch c, a, d aus dem kleinen in den großen Cylinder und durch e, a', f aus dem großen Cylinder in den Condensator.

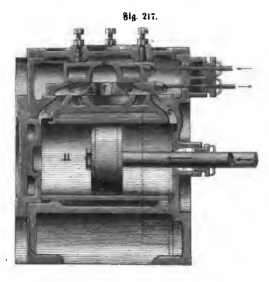
Eine andere Steuerung mit einem einzigen Schieber für beibe Cylinder ift in Fig. 216 dargestellt. Aus der Schieberkammer D

tritt der frische Resseldamps durch den Canal düber den Kolben, während der Damps vom vorigen Spiele aus dem kleinen Cylinder durch den Dampsweg c und den Canal a im Schieber B in den Dampsweg d des großen Cylinders eintritt, wo er oberhalb des Kolbens durch Expansion wirkt. Der verbrauchte Damps des großen Cylinders geht durch den Dampsweg e und die Muschel a2 in den Ausblasecanal f, der nach dem Condensator führt. Bei der umgekehrten Kolbens dewegung tritt der frische Damps durch



den Dampsweg c in den kleinen Cylinder ein, der expandirende Damps verläßt den kleinen Cylinder durch den Dampsweg d, der durch den Schiebercanal mit dem Dampsweg e des großen Cylinders verbunden ist, und der verbrauchte Damps des großen Cylinders entweicht durch den Dampsweg d in die Muschel a² und von da in den Condensator. Hier liegt der Steuerungsmechanismus unmittelbar zwischen beiden Cylindern, wodurch der doppelte Borstheil gewonnen wird, daß die Dampsseitung zwischen dem großen und kleinen Cylinder kurz ausfällt und daß sie innerhalb des Schieberkastens liegt, also der umgebende Damps dem durchgeleisteten noch Wärme zusührt, statt daß in der Regel der Damps bei seinem Uebergange aus dem kleinen in den großen Cylinder Wärme verliert.

Fig. 217 zeigt die Steuerung einer Woolfschen Maschine mit borizontal liegenden Cylindern und rechtwinklig verstellten Kurbeln.



Der Schieberspiegel bat fünf Dampfmege. von benen zwei, c und c', nach dem klei= nen Colinder H und sivei, k und k', nach dem aroken Cylinder führen; ber fünfte Dampfweg m bient ben Austritt. diesen fünf lleber Dampfivegen bewegt fich eine Schieber= platte A mit brei Durchgangscanälen e, e' und f, von benen e und e' die

Dampswege c und k und beziehentlich c' und k' mit einander verbinden und f in den Austrittsdampfweg m einmundet. Ueber bem Rücken ber Schieberplatte A bewegt sich ein gewöhnlicher Muschelschieber B. Bei den der Reichnung zu Grunde gelegten Stellungen ber Schieber ift die Boraussetzung gemacht worden, baß bie Expansion im kleinen Cylinder mit dem halben Sube seines Rolbens beginnt. Bon da bis jur Beendigung des Rolbenhubes wirkt der Dampf in beiden Eplindern durch Expansion. Der Gegenbruck im kleinen Cylinder ift mahrend ber beiden Sälften des Rolbenbubes verschieden; mabrend der erften Halfte wirkt der expanbirende Dampf entgegen, beffen Spannung jedoch ichon im Aufana niedria ist und in Rolge der Ervansion nach und nach immer niebriger wird, und mabrend ber zweiten Salfte steben bie Gegenflachen beiber Kolben mit dem Condensator in Berbindung. überdieß die Schieber auch so anordnen, daß der Gegendruck auf ben Kolben des kleinen Cylinders während eines noch größeren Theils bes Kolbenhubes wegfällt; freilich ift dieß ftets mit einem Dampfverluft verbunden.

Die Sims'sche Maschine hat zwei in gemeinschaftlicher Are

liegende, unmittelbar an einander stofende Eplinder von verschiebener Größe obne trennende Scheibewand. Der frifche Dampf tritt junächst in den kleinen Colinder ein und wirkt bier auf die gange Länge des Kolbenhubes durch Bolldruck, während die Rückenfläche bes Rolbens im großen Colinder mit dem Condensator in Berbin-Beim Rückgang geht ber Dampf, welcher vorber im dung stebt. tleinen Eplinder mirkte, in den großen Eplinder über und grbeitet während bes ganzen Rudgangs burch Erpansion gegen die Ruden: fläche des großen Kolbens, wobei freilich die Expansionsleistung gegen die Vorderfläche bes fleinen Kolbens entgegenwirkt. Der Raum zwischen ben beiden Kolben steht unausgesetzt mit dem Condensator in Berbindung. Es ist sonach die Sims'sche Maschine insofern mit der Woolfschen verwandt, als die Ervansion des Dampfes ebenfalls in einem zweiten Cylinder vor fich geht; aber barin liegt ein Unterschied, daß bei der Woolfschen Maschine nach beiden Bewegungsrichtungen bin sowohl die Hochdruck = als die Erpansionswirkung stattfindet, bei ber Sims'schen Maschine bagegen ber Dampf nach der einen Richtung nur mit Hochdruck und nach ber andern nur durch Expansion arbeitet. Die Sims'sche Maschine ift mitbin als eine Woolfsche Maschine mit einseitiger Wirkung zu betrachten.

Fügt man aber an das äußere Ende des großen Cylinders noch einen zweiten kleinen Cylinder und läßt den frischen Dampf abwechselnd in den beiden kleinen Cylindern wirken, den expansirenden Dampf dagegen sowohl beim Bors als beim Rückgang im großen Cylinder arbeiten, und setzt endlich die Gegenflächen aller Kolben mit dem Condensator in Verbindung, so erhält man diesselbe Wirkung, wie in einer Woolkschen Maschine, freilich mit einem Mehrauswande von einem Cylinder.

Die theoretische Leistung der Woolfschen Maschine besteht aus vier Theilen:

- 1) ber Leistung bes frischen Dampfes, L,
- 2) der Leiftung des expandirenden Dampfes vor der Communication mit dem großen Cylinder, L,,
- 3) der Leiftung des expandirenden Dampfes während der Communication mit dem großen Cylinder, $L_{\rm g}$,
- 4) ber entgegenwirkenden Leistung des Gegendampfes, $\mathbf{L_4}$, und bestimmt sich mit Zugrundelegung der Pambour'schen Theorie folgendermaßen.

Für ein Dampfvolumen V pro Sekunde ift $L_i = V p$.

Die Leiftung des expandirenden Dampfes im kleinen Cylinder vor der Communication mit dem großen ift nach S. 85

$$L_{l} = V (\beta + p) \ln \left(\frac{\beta + p}{\beta + p_{l}} \right) - \beta V \left(\frac{\beta + p}{\beta + p_{l}} \right) + \beta V,$$
when with has firmentian shaped this in Flating (Infinite

oder wird das Expansionsverhältniß im kleinen Cylinder

$$\frac{\beta + p}{\beta + p_1} = \epsilon_1 \text{ gefest,}$$

$$L_2 = V (\beta + p) \ln \epsilon_1 + \beta V (1 - \epsilon_1).$$

Die Leistung L_3 besteht aus der wirksamen Leistung des expandirenden Dampses, die er durch seinen Druck gegen den großen Kolben von der Fläche F_1 verrichtet, vermindert um die Leistung, die er durch den Gegendruck auf den kleinen Kolben von der Fläche F ausübt. Ist der Hub des kleinen Kolbens s, der des großen s_1 , so geht während jedes Hubes das Lolumen F_8 von der Spannung p_1 in das Bolumen $F_{1}s_1$ von der endlichen Spannung p_2 über, so daß das Expansionsverhältniß im großen Cylinder

$$\epsilon_2 = \frac{\mathbf{F_1}\mathbf{s_1}}{\mathbf{F}\mathbf{s}} = \frac{\beta + \mathbf{p_1}}{\beta + \mathbf{p_2}}$$

gesett werden kann. Daher wird für n Spiele in der Minute, analog der Gleichung für L_2 :

$$L_8 = Fs \frac{n}{30} \cdot (\beta + p_1) \ln \epsilon_2 + \beta Fs \frac{n}{30} (1 - \epsilon_2).$$

Num ist aber $\operatorname{Fs} \frac{\mathbf{n}}{30} = \operatorname{V} \epsilon_1$ und $\beta + \mathrm{p}_1 = \frac{\beta + \mathrm{p}}{\epsilon_1}$; sonach $L_3 = \operatorname{V} (\beta + \mathrm{p}) \ln \epsilon_2 + \beta \operatorname{V} \epsilon_1 (1 - \epsilon_2).$ Endlich ist

$$L_4 = F_1 s_1 \cdot \frac{\eta}{30} q,$$

, oder da $F_1s_1\frac{n}{30}=Fs\frac{n}{30}\,\epsilon_2$ und $Fs\frac{n}{30}=V\,\epsilon_1$ ist,

$$L_4 = V \varepsilon_1 \varepsilon_2 q.$$

Hiernach wird

$$\begin{split} \mathbf{L} &= \mathbf{L}_1 + \mathbf{L}_2 + \mathbf{L}_3 - \mathbf{L}_4 \\ &= \mathbf{V} \left[\mathbf{p} + (\beta + \mathbf{p}) \ln \epsilon_1 + \beta (1 - \epsilon_1) + (\beta + \mathbf{p}) \ln \epsilon_2 \\ &+ \beta \epsilon_1 (1 - \epsilon_2) - \epsilon_1 \epsilon_2 \mathbf{q} \right] \\ &= \mathbf{V} \left(\beta + \mathbf{p} \right) \left[1 + \ln \epsilon_1 \epsilon_2 - \frac{(\beta + \mathbf{q})}{\beta + \mathbf{p}} \frac{\epsilon_1 \epsilon_2}{\mathbf{p}} \right]. \end{split}$$

Run ift aber $\epsilon_1\,\epsilon_2$ nichts Anderes, als der gesammte Expansionsgrad des zur Wirkung gelangenden Dampscs, und es wird somit, wenn man $\epsilon_1\,\epsilon_2\,=\,\epsilon$ set,

L = V
$$(\beta + p)$$
 $\left[1 + \ln \epsilon - \frac{(\beta + q) \epsilon}{\beta + p}\right]$,

vie theoretische Leistung also nicht größer als bei der eincylindrigen Maschine (S. 381).

Wenn bennoch und trot bes höheren Preises, der durch Hinzusfügung eines zweiten und größeren Cylinders, sowie durch die Anlage der Condensationsvorrichtungen bedingt wird, den Woolfsschen Maschinen bei Fabriketablissements häusig der Borzug vor eincylindrigen Maschinen gegeben wird, so hat dieß in folgenden Umständen seine Begründung.

Die Woolksche Maschine gehört schon besthalb zu ben besten der bekannten Dampsmaschinengattungen, weil sie mit Condensation arbeitet, also eine gegebene Leistung mit möglichst geringem Dampsauswand verrichtet, der durch die Möglichkeit eines hohen Expansionsgrades noch weiter vermindert wird. Die Leistung eines gegebenen Dampsvolumens wird nämlich für alle Dampsmaschinen ein Maximum, wenn

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{L}}{\mathrm{d}\,\epsilon} = 0$$

gesett wird, also

$$0 = \frac{\mathrm{d} \left[\ln \varepsilon - \frac{\beta + q}{\beta + p} \cdot \varepsilon \right]}{\mathrm{d} \varepsilon},$$

d. h. für

$$\epsilon = \frac{\beta + p}{\beta + q}.$$

Da nun q bei Condensationsmaschinen weit kleiner ausfällt, als bei Maschinen ohne Condensation (fog. Hochdruckmaschinen), so kann der Expansionsgrad bei senen weit höher geführt werden, als bei diesen.

Spricht dieser Umstand zu Gunsten der Condensationsmaschinen überhaupt, so kommt den Boolfschen Maschinen gegenüber den einchlindrigen noch der Vortheil zu Gute, daß sie mit einem geringeren Dampsverbrauche arbeiten, weil die Spannungsdifferenzen zu den beiden Seiten der Kolben unter übrigens gleichen Umständen viel kleiner sind, als bei den eincylindrigen Maschinen,

und ber durch die Undichtheiten des kleinen Kolbens dringende Dampf im großen Cylinder, wenigstens theilweise, noch zur Wirftung gelangt, während der durch den Kolben einer eincylindrigen Maschine entweichende Dampf ganz verloren ist.

Wir wollen im Folgenden die theoretische Leiftung einer Woolfsichen Maschine für folgende Dimensionen und Berhältnisse berechnen:

Durchmeffer bes kleinen Cylinders D = 0,50 Meter,

" " großen " $D_1 = 0.95$ "

hub bes kleinen Kolbens s = 1,00 Meter,

" " großen " s₁ = 1,25

Spielzahl in der Minute n = 30,

Expansionsgrad im kleinen Cylinder $\epsilon_i = 1,6$,

,, großen ,,
$$\epsilon_2 = \frac{D_1^2 s_1}{D^2 s}$$

$$=\frac{0,95^2 \cdot 1,25}{0,5^2 \cdot 1} \cdot = 4,5,$$

Spannung bes frischen Dampses p=4 Atm.,

im Condensator q = 0.15 "

Zunächst ist $V=rac{n}{30}$. $rac{D^2\pi}{4}$ $rac{s}{\epsilon_1}=rac{0.5^2\cdot\pi}{4\cdot1.6}=0.1228$ Cubits

meter und $\epsilon = \epsilon_1 \epsilon_2 = 1.6 \cdot 4.5 = 7.2$; daher

$$L = 0.1228 (3020 + 10334.5 \cdot 4) \left[1 + 1.9741 - \left(\frac{3020 + 0.15 \cdot 10334.5}{3020 + 4 \cdot 10334.5} \right) \right]$$

= 12154 Meterkilogr. pro Sekunde,

ober auf die Volumeinheit Dampf bezogen,

L = 99020 V Meterkilogr.

Der Dampfverbrauch sowohl, als auch die Leistung verändern sich noch etwas wegen der schädlichen Räume. Rehmen wir an, der schädliche Raum betrage in jedem Cylinder 5 Proc. des Inhalts, o geht $D_1^2 \frac{\pi}{4}$. s_1 in $1.05 \frac{D_1^2 \pi}{4} s_1$, $D^2 \frac{\pi}{4}$ s in $D^2 \frac{\pi}{4} s + 0.05 D_1^2 \frac{\pi}{4} s_1$

und daher ϵ_2 in $\frac{1.05 \, D_1^2 \, s_1}{D^2 s + 0.05 \, D_4^2 \, s_1} = 3.8656$ über und ϵ_1 wird

 $\frac{1,6+0,05\cdot 1,6}{1+0,05\cdot 1,6}=1,55$; daher $\epsilon=\epsilon_1\epsilon_2=6,013$. Das versbrauchte Dampfvolumen wird $0,1228+0,1228\cdot 1,6\cdot 0,05$

= 1,08.0,1228 = 0,1326 Cubikmeter. Sonach wird die theoretische Leiftung mit Rücksicht auf die schädlichen Räume

$$L = 0.1326 (3020 + 10334.5 \cdot 4) \left[1 + 1.7939 - \left(\frac{3020 + 0.15 \cdot 10334.5}{3020 + 4 \cdot 10334.5} \right) 6.013 \right]$$

= 12792 Meterfilogr. pro Sefunde,

ober auf die Volumeinheit Dampf bezogen,

Der Dampfverlust burch Unbichtheit des Kolbens und der Schieber, durch Ueberreißen von Wasser zc., ift nach S. 399

$$S = 0.00133 D \sqrt{p_m - q}$$

$$= 0.00133 D \sqrt{\frac{L}{V_E} \Re i log r}.$$

und zwar ist, wie Bölders angiebt, unter D der Durchmesser des kleinen Cylinders zu verstehen. Daher wird hier

$$S = 0.00133 \cdot 0.5$$
 $\sqrt{\frac{96452}{6.013}}$
= 0.0842 Rilogr.

Das für die nühliche Leistung verbrauchte Dampfquantum von 0,1326 Cubikmeter wiegt 0,1326 . 2,237 = 0,2966 Kilogr.; daher ift der gefammte Dampfverbrauch 0,2966 + 0,0842 = 0,3808 Kil., und es werden daher in dieser Maschine mit 1 Kilogr. Dampf $\frac{12792}{0,3808}$ = 33593 Meterkilogr. nühliche Arbeit verrichtet.

Für eine einchlindrige Maschine, die bei gleicher Spielzahl und dem Expansionsgrade 7,2 (ohne Rücksicht auf den schädlichen Raum) 0,1228 Cubikmeter Dampf verbraucht, ist

$$V = \frac{n}{30} \cdot \frac{Fs}{\epsilon},$$

ober, da n = 30 ift,

Fs = Vs = 0,1220 . 7,2 = 0,8842 Cubikmeter. Rehmen wir an, daß der Kolbenhub doppelt so groß als der Cylinderdurchmesser ist, so wird, da F = $\frac{D^2\pi}{4}$ ist,

$$\frac{D^2\pi}{4} \cdot 2D = 0.8842,$$

baber D = 0.826 Meter und s = 1.652 Meter.

Mit Midficht auf den schädlichen Raum geht V aus 0,1228 in V = 0,1228 + 0,05 . 0,8842 und V_1 aus 0,8842 in V_1 = 0,8842 . 1,05 , also V in 0,1670 und V_1 in 0,9284 über; daher wird $\epsilon = \frac{0,9284}{0.1670} = 5,5$.

Die Leiftung wird hiernach

$$L = 0.1670 (3020 + 10334.5 \cdot 4) \left[1 + 1.7047 - \left(\frac{3020 + 0.15 \cdot 10334.5}{3020 + 4 \cdot 10334.5} \right) 5.5 \right]$$

= 15838 Meterkilogr. pro Sekunde,

ober auf die Bolumeinheit Dampf bezogen

L = 94842 V Meterfilogr.

Das für die nühliche Leistung verbrauchte Dampfquantum von 0,1670 Cubikmeter wiegt 0,1670. 2,237 = 0,3736 Kilogr. Hierzu kommt noch der Berlust durch Undichtheiten 2c.

$$S = 0.00133 \cdot 0.826$$
 $\sqrt{\frac{94842}{5.5}}$
= 0.1442 Rilogr.,

wodurch der gesammte Dampfverbrauch sich erhebt auf 0,3736 + 0,1442 = 0,5178 Kilogr., mit denen 15838 Meterkilogr. geleistet werden.

Die Leiftung von 1 Kilogr. Dampf ist sonach $\frac{15838}{0,5178} = 30587$ Meterkilogr., während sie bei der Woolfschen Maschine unter gleichen Umständen 33593 Meterkilogr. betrug.

Ein anderer Vortheil der Woolf'schen Maschine ist der, daß sie einen gleichmäßigeren Gang hat als die eincylindrige Maschine, weil bei jener der durchschnittliche Dampsdruck weit weniger von dem ansänglichen Druck abweicht, als bei dieser. Ist F_1 der Quersschnitt des großen Eylinders, F der Querschnitt des kleinen Cylineders, s_1 der Hub des großen Kolbens, s der Hub des großen Kolbens, s der Gydansionsgrad im kleinen Cylinder, s der Expansionsgrad im großen Cylinder, s der Expansionsgrad im großen Cylinder, s der gesammte Expansionsgrad, s die Spannung des frischen Dampses, s die Gegenspannung, so ist für irgend eine Hublänge s des kleinen Kolbenswährend der Einströmung des frischen Dampses der Druck auf beide Kolben zusammen

$$y = F p + (F_1 - F) \frac{F (\beta + p)}{\varepsilon_1 \left[F + \left(\frac{F_1 s_1}{s} - F \right) \frac{x}{s} \right]} - (F_1 - F) \beta - F_1 q.$$

Unter Vernachläffigung des Gegendrucks q wird hiernach ber anfängliche Druck auf beide Rolben, also für x = 0,

$$y = Fp + \frac{(F_1 - F)(\beta + p)}{\varepsilon_1} - (F_1 - F)\beta.$$

Der durchschnittliche Druck ist aber $\frac{F(\beta+p)}{\epsilon_*}$ $(1+\ln\epsilon)$; daher bas Berhältniß bes anfänglichen Drucks jum burchschnittlichen

$$\mathbf{z} = \left[\frac{\mathbf{F}\,\mathbf{p}\,+\,\frac{1}{\epsilon_1}\,(\mathbf{F}_1 - \mathbf{F})\,(\boldsymbol{\beta}\,+\,\mathbf{p}) - (\mathbf{F}_1 - \mathbf{F})\,\boldsymbol{\beta}}{\mathbf{F}\,(\boldsymbol{\beta}\,+\,\mathbf{p})}\right]\!\left(\frac{\epsilon_1}{1 + \ln\epsilon}\right)\!.$$

Bei den eincolindrigen Maschinen ist dieses Verhältnik

$$\left(\frac{p}{\beta+p}\right)\left(\frac{\epsilon}{1+\ln\epsilon}\right)$$

also unter allen Umftanden größer, ba nur im äußerften Falle, nämlich für $\epsilon_1=1$, für Woolfsche Maschinen

$$z = \left(\frac{p}{\beta + p}\right) \left(\frac{\epsilon}{1 + \ln \epsilon}\right) \text{ wirb.}$$

Den für den regelmäßigen Gang günstigften Expansionsgrad e, im kleinen Cylinder erhält man für

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{z}}{\mathrm{d}\,\boldsymbol{\varepsilon}_1} = 0\,;\, \mathrm{alfo}\,\frac{\mathrm{d}\,\left[\,\mathbf{p}\,\,\boldsymbol{\varepsilon}_1 + \left(\frac{\mathbf{F}_1}{\mathbf{F}} - 1\right)\left(\boldsymbol{\beta} + \mathbf{p} - \boldsymbol{\beta}\,\,\boldsymbol{\varepsilon}_1\right)\,\right]}{\mathrm{d}\,\,\boldsymbol{\varepsilon}_1} = 0.$$

Führt man noch für $\frac{F_1s_1}{Fs} = \epsilon_2 = \frac{\epsilon}{s}$ ein, so ist $\frac{F}{F} = \frac{s_1}{s}$. $\frac{\epsilon_1}{s}$

und
$$\frac{d\left[\varepsilon_{1} + \frac{s}{s_{1}} \cdot \frac{\varepsilon}{\varepsilon_{1}}\right]}{d\varepsilon_{1}} = 0$$
; baher $\frac{1}{\varepsilon_{1}^{2}} = \frac{s_{1}}{s\varepsilon}$, oder $\varepsilon_{1} = \sqrt{\frac{s}{s_{1}} \cdot \varepsilon}$.

If \mathfrak{z} . B. $\epsilon=6{,}013$ und $\frac{s_1}{s}=\frac{1}{1.25}$, so wird die größt: mögliche Regelmäßigkeit erhalten für

$$\varepsilon_1 = \sqrt{\frac{6,013}{1,25}} = 2,19$$

$$\text{und } \frac{F_1}{F} = \frac{s}{s_1} \cdot \frac{\varepsilon}{\varepsilon_1} = \sqrt{\frac{s}{s_1} \cdot \varepsilon} = \varepsilon_1 = 2,19.$$
Bernoulli, Dampfmaschinenlehre.

Sierbei wird für
$$\beta = 0$$
,
 $z = \frac{2 \epsilon_1 - 1}{1 + \ln \epsilon} = \frac{3.38 \, \text{l}}{2.7939} = 1.21.$

Bei einer eincylindrigen Raschine mit dem Expansionsgrad s=6,013 dagegen ist

$$z = \frac{e}{1 + \ln e} = \frac{6,013}{2,7939} = 2,116.$$

2.

Zwillingemafdinen.

Zwillingsmaschinen besitzen zwei Cylinder, deren Kolben, und zwar vermittelst verschränkt stehender Kurbeln, gemeinschaftlich eine Treibwelle in Bewegung setzen. Bei der auch mit zwei Cylindern versehenen Woolfschen Balanciermaschine arbeiten beide Kolben und Kurbelstangen homolog, d. h. wenn einer derselben in der Mitte oder am Ende des Laufes ist, befindet sich der andre auch auf derselben Stelle des Hubes, während bei zweichlindrigen Zwillingsmaschinen vermöge der um 90 Grad versetzen Kurbeln in gleichen Zeiten der eine Kolben in der Mitte und der andre am Ende des Hubes sich besindet.

Wie schon Seite 350 erwähnt, ist der Zweck dieser Anordnung, die Ungleichschmigkeit, welche der Kurbelbewegung an sich anhastet, durch die entgegengesetzte Ungleichschmigkeit eines zweiten Kolbens auszugleichen und es zu ermöglichen, daß man entweder nur ein leichteres Schwungrad anwenden, oder nach Besinden ein solches ganz entbehren kann. Dieser letztere Fall stellt sich zunächst bei Locomotiven, Dampsschiffen und Fördermaschinen heraus, welche man auf jedem beliedigen Punkte des Hubses muß anhalten können, um entweder still zu halten oder die Umdrehungsrichtung zu ändern; der erstere Fall kommt aber auch bei sesssehungsrichtung zu ändern; der erstere Fall kommt aber auch bei sesssehungsrichtung zu ändern; der erstere Fall kommt aber auch bei sesssehung kerstellen will. Es erspart diese Einrichtung nicht nur Raum und Kosten bei der Anlage, sondern auch die bei einem schwungrade nöthige größere Krast zur Ueberwinzung der Reibung.

In welchem Grade zwei gleiche, aber an um 90 Grad versfesten Kurbeln arbeitende Rolben ben Effekt ausgleichen, geht aus

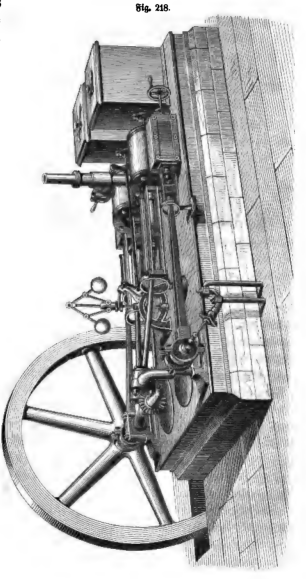
Folgendem hervor: Ift der mittlere Effekt = 1, so ist für einen einzigen Cylinder und Kolben der Effekt bei der günstigsten Stellung der Kurbel = 1,57, bei der ungünstigsten = 0; variirt also zwischen 0 und 1,57. Bei zwei Cylindern hingegen wird (wenn der mittlere

Effekt ebenfalls

= 1) der Marimalessekt bei
ber günstigsten
Stellung beiber = 1,11;
ber Minimaleffekt bei der
ungünstigsten

= 0,785, und
die Extreme
sind also nur
um 0,325 verschieden.

Man bat auch selbst drei Cylinder auf diese Art mit= telft um 120 Grad versek= ter Kurbeln an eine Welle gefuppelt, doch werden bierbei die erzielten Vortheile wohl wieder durch andre Hinder= niffe aufgeho= ben. Bezüg= lich des Sy= stems der Ma= schinen ift es gleichgültig, ob



man Balanciermaschinen oder direkt wirkende als Zwillingsmaschinen einrichtet; man kann selbst ungleich große Cylinder auf eine Welle wirken lassen; eben so kann man, anstatt mehrere Aurbeln anzuwenden, die Axenrichtung der Cylinder so gegen einander stellen, daß dadurch die Wirkung verschränkter Kurbeln erreicht wird.

Borstehende Fig. 218 zeigt die Anordnung einer Zwillingsdampsmaschine mit zwei horizontalen Cylindern; dieselbe arbeitet mit Expansion durch zwei Schieber und mit Condensation; die Bewegung der Lustpumpenkolben erfolgt durch ihre Berbindung mit der nach rückwärts verlängerten Dampskolbenstange; die Speisepumpe wird durch ein Excentric von der Schwungradwelle aus getrieben.

Weitere Beispiele von Zwillingsmaschinen werden fich zur Genüge in den späteren Rapiteln finden.

3.

Cornwaller Majdinen.

Wie schon in der Einscitung erwähnt, murden die Dampf= maschinen querft für ben Bergbau von großer Wichtigkeit; besonders gilt dies von den Werken in Cornwallis und Devonshire, wo die Gruben eine fehr bedeutende Tiefe haben. Da an diesen Orten fic teine Rohlen finden, lettere fich vielmehr burch bobe Frachtspesen sehr theuer stellen, so war man daselbst zumeist bemüht, die Dampf= maschinen, welche speziell für die Bebung der Grubenwässer dienen, auf einen hoben Grad der Vollkommenbeit zu bringen, und es ent= wickelte sich nach und nach ein eigenes Maschinenspftem, welches man das Cornwaller nennt, obschon folde Maschinen auch an andern Orten vielfach verwendet werden. Da es für die genannten Awede nur erforderlich ist, eine geradlinig wiederkehrende Bewegung für die Bumpengeftange berzustellen, so genügte auch die Anwenbung ber bereits Seite 33 erwähnten, von Watt erfundenen, ein= fach wirkenden Danipfmaschine. Die daran vorgenommenen Veränderungen bestehen hauptsächlich darin, daß man sie mit viel höber gespannten Dämpfen und mit sehr starker (bis zu 8-10facher) Expansion arbeiten läßt; in den meisten Fällen sind sie mit Condensation versehen.

Wegen der ziemlich weit getriebenen Expansionswirkung erhalten biese Maschinen Cylinder von oft kolossalen Dimensionen; man findet

folde von 2m,60 Durchmeffer und bis zu 3m,66 Hubhobe, eben so ift auch die Reffelanlage aus ökonomischen Gründen viel größer, als sie sonst bei Maschinen von gleicher Leistung gewählt wird. b. h. man erzeugt in berfelben Reit pro Quadratmeter Beigfläche ungleich weniger Dampf und verbrennt auf ein Quadratmeter Rost fläche weniger Rohlen. Die in Cornwall zumeift gebräuchlichen Ressel sind colindrische von 1m,8 bis 2m,2 Weite, bei 9m Länge mit einem excentrisch darin liegenden Keuerrohr von 1m bis 1m,25 Durchmeffer (Seite 179), in beffen vorderem Ende der Rost liegt, bem man als Breite die Weite des Rauchrohres giebt und den man nicht gern über 1m,80 lang macht, weil außerbem seine Bedienung zu schwierig wird. Bei manchen Kesseln ist auch, äbnlich wie bei ben Locomotivkesseln, noch eine besondere Feuerkammer vor dem Kessel angebracht, oder es geht noch ein etwa 0m,45 weites Siederohr burch die Rauchröhre, wodurch Heizsläche und Wasserinhalt bedeutend vergrößert werben. Die Flamme und die Verbrennungsgase ziehen vom bintern Ende bes Keffels durch einen Ranal unterhalb deffelben bin nach vorn und bann burch zwei Seitenzüge (welche fich hinter bem Reffel vereinigen) wieder nach hinten, um in ben Schornstein zu entweichen.

Der Querschnitt der Seitenzüge wird gleich dem des Flammenrohres gemacht und der Schornstein erhält eine verhältnißmäßig geringe Höhe; in Folge dessen brennt das Feuer sehr ruhig und das Brennmaterial wird sehr gut ausgenutzt.

Bei ber Construction und Ausführung bieser Maschinen wird Alles vermieden, mas Dampfverluft und unnöthige Abkühlung verursachen fann. Man umgiebt den Cylinder mit einem besonderen Mantel und läßt in den so gebildeten Zwischenraum Dampf ein= treten, um den Cylinder selbst geborig warm zu erhalten, wobei bie Einrichtung so getroffen wird, daß vermöge der höberen Aufstellung des Cylinders gegen die Reffel alles im Mantel condensirte Baffer von felbst wieder in den Reffel jurudläuft. Diefer Mantel wird außerdem, so wie auch die Dampfrohre, Bentilgehäuse und überhaupt alle Dampf enthaltenden Theile durch mit Sand, Asche ober Sägespänen ausgekleibete Gehäuse eingeschlossen ober mit Filz u. f. w. umgeben. Alle schädlichen Räume ber Maschine werden mög= lichst klein gemacht, um nicht unnöthig Dampf zu verwenden, und die Geschwindigkeit des Kolbens ist so gering, daß der Dampf gehörig Beit hat, feine volle Wirksamteit zu äußern.

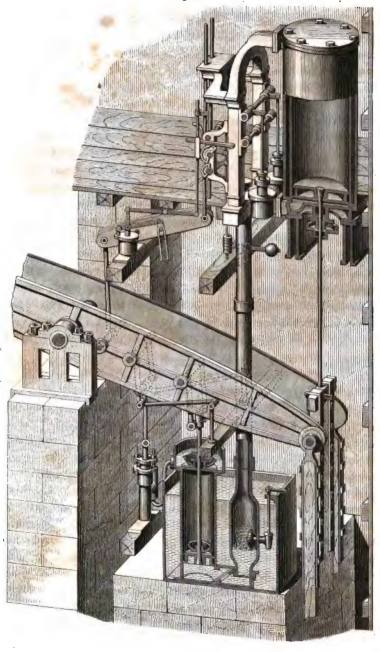
Man läßt die Maschinen nur 6—10 Spiele in der Minute machen, was dei 3^m,66 Hubhöhe einer Geschwindigkeit von 0^m,36 dis 0^m,6 in der Sekunde entspricht. Da dieselben sehr häusig mit Balanciers versehen sind und hierbei oft die Dampskolbenstange an einem längeren Hebel wirkt, als die getriebene Humpenkolbenstange, so hat das Humpenwerk in solchem Falle eine noch geringere Geschwindigkeit, wodurch der ganzen Maschinenanlage ein äußerstruhiger Gang verliehen wird.

Die nebenstehende Fig. 219 giebt ein Bild von einer solchen Cornwaller Dampsmaschine in ihrer Anwendung beim Bergbau und zwar von einer sogenannten direkt wirkenden. Der mit einem Dampsmantel versehene Cylinder ist auf zwei starken quer über den Schacht gelegten Balken aufgestellt; die nach unten gerichtete Kolbenstange ist unmittelbar mit dem Pumpengestänge verbunden, dessen Last durch einen auf einer Mauer aufgelagerten Balancier mit Gegengewicht (letzteres besindet sich am andern Ende des Balanciers und konnte wegen Mangel an Raum nicht mit angezeichnet werden) zum großen Theil ausgeglichen wird. Dieser aus zwei parallel zu einander liegenden Hälften bestehende Balancier dient außerdem noch dazu, die Luftpumpe des Condensators und die Speisepumpe, so wie einen zweiten kleineren Hülfsbalancier nebst den daran hängenden Steuers bäumen in Bewegung zu sehen.

Die Steuerung bieser Maschine wird durch die Seite 302 beschriebene Bentilsteuerung bewirkt und die Zahl der Spiele durch zwei von dem eben genannten kleinen Hulfsbalancier in Thätigkeit gesetzte Katarakte (Seite 304) regulirt.

Diesem Maschinenspstem, bei welchem Damps: und Pumpenstolbenstange in einer gemeinschaftlichen Axe liegen — direkt wirstende Cornwallmaschinen — steht die Anordnung von Cornwallmaschinen gegenüber, bei welcher die Dampstolbenstange nach oben geführt und an einen Balancier gehängt ist, von dessen anderem Ende das zu treibende Pumpengestänge getragen wird. In allen Fällen vollzieht die Dampstraft blos das Heben des Gestänges, dessen Gewicht dann die Pumpenkolben herabdrückt und zugleich den Rückgang des Dampstolbens bewirkt, indem während desselben ein gleicher Dampstruck über und unter dem Kolben hergestellt wird. It die Last des Gestänges, welches beim Niedergang das Wasser mittelst Druckpumpen heben soll, größer oder geringer, als das

Big. 219.



Sewicht der zu hebenden Bassersäule, so wird das Sestänggewicht im ersteren Falle, der bei tiesen Gruben sehr hänsig vorkommt und auch der in Fig. 219 angenommene ist, durch ein Segengewicht zum Theil ausgeglichen; im letzteren Falle aber, welcher in der Regel bei Wasserwerken eintritt, wo das Wasser aus geringer Tiese zu heben und nach einem hoch gelegenen Punkte zu drücken ist, noch durch besonders aufgelegte Sewichte vermehrt, so daß der Dampf selbst eine möglichst geringe Wirkung auszuüben hat.

Die Bedienung dieser Maschinen wird in Cornwall meist sehr sorgsältig überwacht und hierdurch wird dann eine sehr hohe Leistung erzielt. Man drückt die Größe dieser Leistung gewöhnlich nicht durch die Anzahl der Pferdekräfte aus, sondern durch Angabe der Wassermenge, welche durch den mittelst einer Sewichtseinheit Steinkohle, die man hier nur von bester Qualität verwendet, erzeugten Dampf aus der Grube auf eine gewisse Höhe gehoben wird. Es varitren die hieraus bezüglichen, von Zeit zu Zeit veröffentlichten Angaben sehr bedeutend; als Mittel darf man wohl nach den neueren Versuchen annehmen, daß im Maximum der durch ein Kilogramm Kohle erzeugte Dampf 184,800 Kilogramm Wasser ein Meter hoch heben kann. Da nun eine Pferdekraft pro Stunde 75 × 60 × 60 = 270,000 Meterkilogrammen entspricht, so ergiebt sich der Vrennsstoffauswand pro Stunde und Pferdekraft zu $\frac{270,000}{184,800}$ oder zu 1,46 Kilogramm.

4.

Dampfgebläfe.

In analoger Weise, wie man durch Dampsmaschinen ohne einen zwischenliegenden Kurbel- und Rädermechanismus ganz direkt Wasserpumpen treibt, kann man sie auch verwenden, um Gebläse, namentlich die sogenannten Cylindergebläse in Bewegung zu setzen. Es lassen sich die hier zu treffenden Anordnungen sehr verschiedenartig einrichten, man kann beide Cylinder aufrecht stellen oder horizontal legen; Damps und Gebläsecylinder können in beiden Fällen so verbunden werden, daß die Richtung ihrer beiden Achsen in eine gerade Linie fällt, oder man kann auch, was meist nur im ersteren Falle geschieht, beide Cylinder parallel zu einander

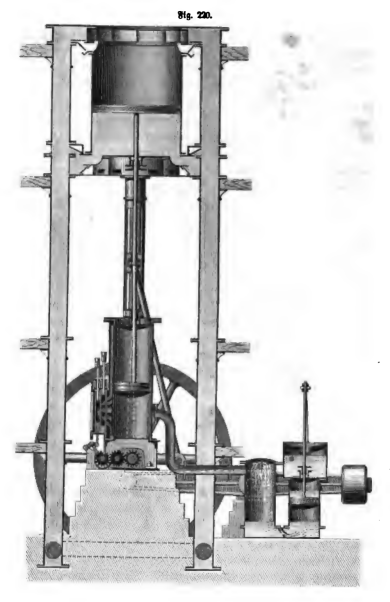
aufstellen und ihre Kolbenstangen durch einen Balancier verbinden; ein dritter Fall, daß ein Cylinder vertikal steht, der andre horisontal gelegt ist und beide durch einen Winkelhebel verbunden werden, kommt nur selten vor.

Stellt man beibe Cylinder aufrecht und verbindet ihre Kolbenstangen mit den beiben Armen eines Balanciers, so hat dies den Bortheil, daß sich die Gewichte der zwei Kolben sammt Zubehör ausgleichen, während, wenn beide Cylinder über einander angebracht werden, das vereinte Gewicht der Kolben durch ein Gegengewicht oder auf eine andre Weise, z. B. durch einen von unten wirkenden größeren Dampsbruck, ausgeglichen werden nuß.

Sehr häusig bringt man bei diesen Maschinen eine Kurbelwelle mit Schwungrad an und erhält so einen genau begrenzten Hub, kann dann auch zugleich die Einrichtung treffen, daß die Lust-Einund Ausströmungsklappen oder Vertheilungsschieber des Gebläsechlinders von dieser Welle aus durch Excentrics sehr sicher bewegt werden; bei sehr großen Maschinen läßt man aber auch die Rotation ganz weg und regulirt ihren Hub und die Anzahl der zu machenden Spiele durch einen Katarakt, so daß eine solche Maschine einer Cornwaller sehr ähnlich wird, aber nicht wie diese einsach wirkend, sondern doppelt wirkend eingerichtet sein muß.

Soll eine Balanciermaschine mit Rotation versehen werden, so wird die Kurbelstange entweder zwischen dem Drehungspunkte des Balanciers und dem Aushängungspunkte einer Kolbenstange angebracht, oder der Balancier erhält über letzteren Punkt hinaus noch eine Berlängerung zur Aufnahme der Kurbelstange.

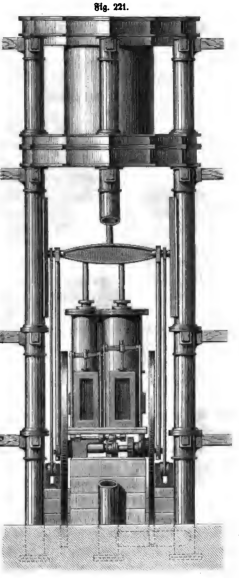
Das in Fig. 220 im Durchschnitt, in Fig. 221 im Aufriß bargestellte Dampfgebläse ist dazu bestimmt, in der Minute 300—480 Cubikmeter Luft von 0,25 bis 0,30 Kilogramm Ueberdruck pro Quadratcentimeter zu liesern und soll für gewöhnlich zwei Hohösen bedienen. Die wirkende Dampfmaschine ist eine Woolssche mit Cylindern von 1^m,17 und beziehentlich 0^m,55 Durchmesser und 2^m,8 Hubhöhe. Beide Cylinder stehen unmittelbar neben einander auf einem tische artigen Untersat und ihre Kolbenstangen sind beide an ein Querhaupt gehängt, von dessen Endpunkten aus zwei Lenkstangen nach den Kurbeln (die hier gleich an den Armen der beiden Schwungräder anzebracht sind) der unter den Cylindern aufgelagerten Schwungrädwelle gehen. Zwischen beiden Dampskolbenstangen, etwas näher der des



größern Cylinders, ist die nach unten geführte Kolbenstange des Gebläsecylinders eingehängt. Letterer hat einen mit Leinwand gebichteten Kolben von 2^m,6 Durchmesser und ruht auf einem Gerüst

von vier hohlen Säulen, welche zugleich als Windleitung dienen und zu diesem Zweck als Bekränzung in den oberen Stagen des Gebäudes die zwei in Form eines Zwölsecks angeordneten Bentilgehäuse für die zwöls Saugund Druckventile von je 0^m,1 Höhe und 0^m,63 Länge tragen.

Die Steuerung ber Dampfeplinder erfolat burch die Seite 410 beschriebene Schieberanordnung, und deren Beweauna von einer barunter liegenden fleinen Welle aus, welche durch zwei Stirnräber und Trans: porteur mit der Schwung: radwelle verbunden ift. Es wird der Vertheilungsschieber unmittelbar von dieser Steuerwelle aus durch zwei fleine Kurbeln und Lenkstangen, ber Er= vansioneschieber durch ein Excentric mittels eines zwischenliegenden Sebels bewegt; letterer bat einen Schlit, in welchem fich ber Angriffspunkt ber Ercen-



tricstange verstellen und so die Hubhöhe des Schiebers verändern läßt.

Das Querhaupt der Kolbenstangen führt sich in zwei Gleisen, die an zwei einander diametral gegenüberstehenden Säulen ans geschraubt sind; von seinen Endpunkten aus geben noch zwei

Zugstangen nach ben Enden zweier unten liegender Balanciers, welche am andern Arme ein Gegengewicht tragen und die Bewegung der Dampstolben auf die Luftpumpe und die (in der Zeichnung nicht sichtbare) Kaltwasserpumpe fortpstanzen.

Um den Sang der Maschine zu reguliren und mit der gewünschten Windmenge und Pressung in Sinklang zu bringen, ist mit der Windleitung ein kleiner Cylinder in Verbindung gesetzt, dessen Kolben durch Gewichte der Windpressung entsprechend beschwert ist und dessen Kolbenstange mit der Drosselklappe der Dampsleitung zusammenhängt, so daß die letztere geöffnet oder geschlossen, somit der Gang der Maschine beschleunigt oder verzögert wird, wenn die erzeugte Windpressung geringer oder stärker wird, als man wünscht.

Selbstverständlich können alle ähnlichen Conftructionen sowohl für Gebläsemaschinen, als auch für solche Einrichtungen benutzt werden, wo man Luft aussaugen will, wie bei atmosphärischen Sisenzeugungsapparaten, oder bei dem abgesonderten Betriebe von Luftpumpen an größeren Condensationsdampsmaschinen.

5.

Dampfbämmer.

Wie bei den in den zwei vorigen Kapiteln abgehandelten Pumpen und Gebläsemaschinen die geradlinig wiederkehrende Bewegung eines Dampskolbens unmittelbar ohne vorherige Umwandlung in eine rotizende zur Verrichtung einer bestimmten Arbeit benutt wurde, hat man in neuerer Zeit dieses Princip für mancherlei Zwecke anzuwenden gewußt und nach demselben namentlich Dampskämmer und Dampsrammen (siehe das solgende Kapitel) von ausgezeichneter Wirkung hergestellt.

Der für die jetzt gelieferten, so kolossalen Schmiedestücke und übershaupt für die Bedürfnisse des Maschinenbaus so unentbehrlich gewordene Dampshammer wurde vor etwa 25 Jahren fast gleichzeitig von Rasmyth in Patricrost bei Manchester und von Schneider (Bourdon) in Creusot ersunden und besteht der Hauptsache nach darin, daß ein Dampscylinder auf ein entsprechendes Sestell gesetzt wird; die nach unten gerichtete Kolbenstange ist mit dem schweren Hammerklotz verbunden, welcher sich in dem Gestell führt, und unmittelbar darunter besindet sich der Ambos. Durch eine Dessonang nahe am Boden des Cylinders läßt man vermittelst einer geeigneten Schieder-, Hahn- oder Ventil-

steuerung Dampf ein =, bezüglich wieder austreten, treibt so den Kolben sammt hammer in die Höhe und läßt ihn frei wieder herabfallen.

Die Bortheile einer solchen Einrichtung gegenüber den gewöhnlichen Hammerwerken sind unschwer zu erkennen, denn sie nimmt weniger Raum ein, versperrt denselben nicht wie die disherigen Stirn = und Auswershämmer, ersordert ein einfacheres Gerüst und eine beschränktere Fundamentirung; sie gestattet serner eine viel bedeutendere, gleichwohl ganz nach Belieben zu regulirende und zu verändernde Hubhöhe dei einer genau vertikalen Schlagrichtung, und endlich fallen die durch die Daumenwelle, so wie überhaupt durch die Umwandlung der rotirenden Bewegung in eine geradlinig wiederkehrende verursachten Krastverluste weg.

Ein und berselbe Hammer kann zu den verschiedenartigsten Arbeiten dienen, und können Dampshämmer von ungleich größerer Mächtigkeit als alle früheren Hammerwerke construirt werden, was sie jett in Gisen- und Stahlwerken oft unersetzlich macht.

Wendet man Dampf von 5 Kilogr. Pressung pro Quadratcentimeter an und läßt ihn auf einen Kolben von 40 Centimeter Durchmesser, also 1257 Quadratcentimeter Fläche wirken, so wird er einen Hammerblock von 2500 Kilogr. heben können, und dieser, nur 1,5 Meter hoch herabsallend, eine Leistung außüben, die kaum ein andrer Hammer von 15000 Kilogr. Gewicht bei nur 0,3 Meter Fall besäße.

Die Steuerung solcher Dampshämmer wird in der Regel durch die Hand regiert, sie kann aber auch durch das Spiel des Hammers selbst bewirkt werden. Sehr häusig trifft man auch die Einrichtung so, daß der Hammer nicht blos frei herabfällt, sondern seine Wirkung noch dadurch verstärkt wird, daß man Dampf auf die Oberseite des Kolbens wirken läßt, sei dies nun frischer oder bereits zum Heben des Hammers gebrauchter, also nur durch Expansion wirkender Dampf.

Der Ambos und die Chabotte müssen stets eine sehr bebeutende Masse erhalten; sie hängen entweder mit der Sohlplatte, auf welcher das Gestell ruht, zusammen oder gehen durch dieselbe hindurch und bestehen für sich allein; in allen Fällen ist es aber nöthig, einen Dampshammer vorzüglich zu fundamentiren. Seine Sohlplatten werden mit einer verhältnißmäßig großen Masse (aus kreuzweise über einander gelegten Balken, die auf Mauerwerk ruhen, bestehend)

^{&#}x27; Man baut jetzt oft Hämmer von 25 Tonnen ober 25,000 Kilogr. Gewicht.

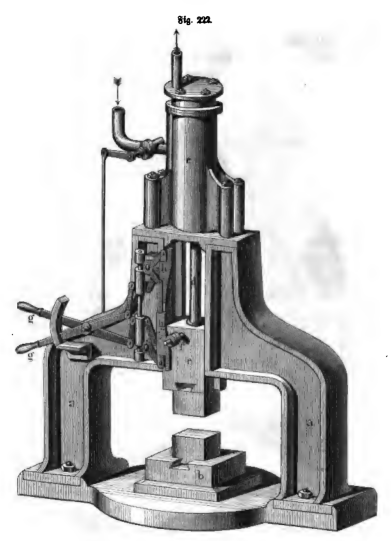


verschraubt und das Ganze ruht auf Beton und Steinschotter. Wegen der variirenden Stärke der Schmiedestücke hat man auch den Ambos insofern verstellbar eingerichtet, als man ihn zuweilen auf einen hydraulischen Prefikolben sett, der sich durch mehr oder minder zugeführtes Wasser heben und senken läßt.

Bon den vielerlei verbefferten Constructionen der Dampshämmer wollen wir nur die folgenden als Haupttypen der verschiedenen Syfteme näher hervorheben. Sie sind sämmtlich lediglich für die bloße Schmiedearbeit bestimmt, man hat aber auch ähnliche Einrichtungen für ganz spezielle Zwede, z. B. zum Nieten von Dampstesseln construirt.

Raplor's Hammer, Rig. 222, ist in der allgemeinen Disposition dem vorbin erläuterten von Rasmyth febr ähnlich. a ift das Ge= ruft, b ber Ambos mit einer schwalbenschwanzförmigen Ruth, um seine stählerne Bahn leicht auswechseln zu können, c ber Dampf= colinder, d die Kolbenstange, e der Hammerklot. Un biesem ift eine doppelte Rolle f angebracht, und am Gestell neben ber Gerad: führung des hammers befinden sich zwei durch handbebel g je nach der gewünschten Hubhöhe vom Arbeiter beliebig boch oder tief zu stellende schräge Flächen h, deren Führungsstangen an den correspondirenden Armen zweier Winkelbebel bangen und, wenn fie beim Beben ober Kallen des hammers von der Rolle f zurudgedrängt werden, diese Winkelhebel dreben. Die Achsen dieser Winkelhebel find mit den Dampf-Ein= und Austrittsventilen in Berbindung und biese werden daher entsprechend geöffnet oder geschlossen, und zwar ift biefe selbstwirkende Steuerung so eingerichtet, daß der Dampf sowohl zum Beben bes hammerkloges unter ben Kolben, als auch, um deffen Berabgeben zu beschlennigen und den Schlag zu verstärken, über den Kolben treten kann.

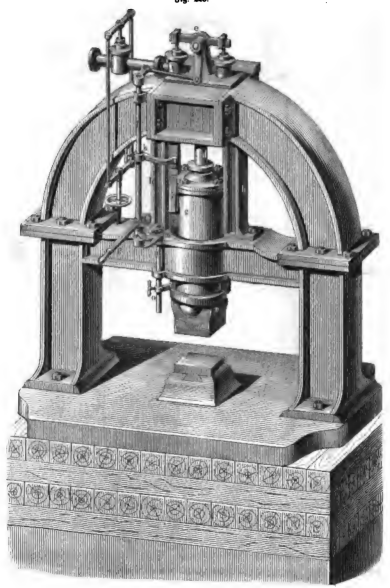
Diese Anordnung hat den Nachtheil, daß sie im Ganzen der Höhe nach viel Raum beansprucht und die Berbindung des Hammers mit dem Kolben sich leicht lockert, welche Uebelstände man auf verschiedene Weise zu beseitigen suchte. Daelen construirte deshalb einen Hammer, bei welchem der Bär mit dem Kolben und dessen sehr starter (also auch sehr schwerer, das Hammergewicht vermehrender) Stange aus einem Stück angesertigt ist. Daelen's Steuerung, welche blos dann selbstwirkend ist, wenn man den Hammer seinen höchsten Hub erreichen läßt, ist mit einem besonderen kleinen Hülfsdampscylinder ausgerüstet; dieser wird durch einen Vierweghahn



gesteuert und seine Stange bewegt den Steuerschieber des Hauptschlinders derart, daß beim Heben des Hammers Dampf unter den Kolben tritt, und hierauf die Kommunikation des Raumes unter und über dem Kolben hergestellt wird. Da nun wegen der sehr starken Kolbenstange die obere Seite des Kolbens eine viel größere Drucksläche als die untere darbietet, so wird der Hammer durch die expansionsweise Wirkung des Dampses mit Kraft nach

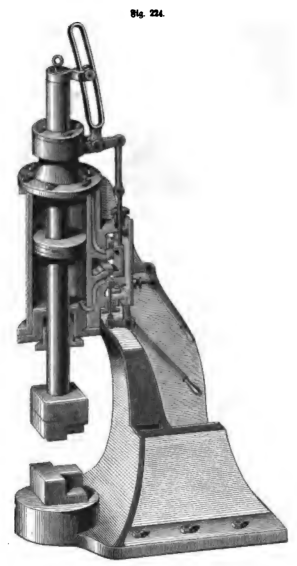
unten getrieben, es wird bemnach bei dieser Construction gegenüber ber Raylor'schen an Dampf gespart.

Bei dem Condie'schen hammer, Fig. 223, wird die Absicht,



ein möglichst niebriges Gerüft zu erhalten und bas Ganze somit stabiler zu machen, dadurch erreicht, daß der Dampscylinder selbst den Hammerklot bildet und sich auf und nieder bewegt, während ber Rolben mit seiner Stange am Gestell fest bangt. Die lettere ist hohl und dient zugleich zur Dampfzuführung, weshalb sie unmittelbar über bem Rolben seitliche Deffnungen bat, um bier ben Betriebsdampf ein= und ausströmen zu lassen. Auf bem die oberen Gerüfttbeile zusammenbaltenden Mittelftud a sind zwei Dampf-Ginund Austrittsventile b und c befindlich, die mit der hoblen Rolben= stange d in Ausammenhang steben. Die Stangen beiber Bentile bängen an den Enden eines kleinen Balanciers e und dieser ift burch Hebel und Zugstange mit der vertifalen Steuerwelle f ver= bunden; eine Keder an der Augstange balt das Eintrittsventil stets offen, das Austrittsventil stets geschlossen. Der Dampfeplinder g mit der unten besonders eingeschobenen Sammerbabn gleitet in Rührungsleisten h und besitt eine forage Rlache i, welche bei ber gewünschten Subbobe an einen auf ber Steuerwelle verstellbaren Bebel k brudt, ibn gurudbrangt und so ben Dampfeintritt schlieft, ben Ausgang öffnet und bemnach ben Sammer jum Kallen bringt. Da aber, sobald letteres eintritt, sich die Kläche i wieder vom Bebel k entfernt und durch die Kraft der erst ermähnten Keder bas Dampfeintrittsventil sich sofort wieder öffnen wurde, so ift am untern Ende ber Steuerwelle f noch ein Hebel 1 angebracht, ber sich gegen einen Sperrbaumen m an einer zweiten Welle n ftiten kann und so die Wirkung der Reder auf die Drebung der Welle f auffängt, bis der hammer niederfällt und durch sein Wirken auf die Welle n mittels des Hebels o ober auch durch Dreben des Handhebels p die Welle f wieder ausgelöst wird.

Aus Fig. 224, welche Morrison's Hammer darstellt, geht hervor, daß dieser Constructeur ebenfalls eine sehr starke und schwere Kolbenstange anwendet; wie Daelen; dieselbe ist aber auch durch den Deckel des Dampscylinders hindurch verlängert und an diesem oberen Ende mit einer angehobelten Fläche versehen, die auf einer correspondirenden Fläche der oberen Stopsbüchse gleitet, wodurch das Drehen des Kolbens und Hammers, die auch aus einem einzigen Stück geschmiedet sind, verhindert wird, da hier der Hammer selbst weiter keine Führung besitzt. Der Dampscylinder ist an die Bordersläche des Gestellbocks angeschraubt (bei schwereren Hämmern



wendet Morrison auch ein zweitheiliges Gestell, ähnlich dem Naplor'schen an) und dieser letztere theilweise hohl, um zur Zuführung und Ableitung des Dampses zu dienen. Das obere Ende der Kolbenstange trägt eine Rolle, welche in dem Schlit des einen Armes eines Winkelhebels arbeitet, dessen andrer Schenkel mit dem Steuerschieber verbunden ist, so daß letzterer beim Auf= und Riedergehen des Hammers vermöge der Form des geschlitzten Winkelhebelarms die entsprechende Bewegung erhält. Unter diesem Vertheilungsschieber liegt noch ein besonderer, durch einen Handhebel zu verstellender Grundschieber, welcher in Folge der ihm gegebenen höheren oder tieseren Stellung nicht allein die Hubhöhe, sondern auch die Höhe des Hammers über dem Ambos regulirt, je nachdem man stärkere oder schwächere Stücke schmiedet.

Bermöge einer vierten Constructionsart, von Boisin, sollte eine größere Stabilität der ganzen Anordnung dadurch erzielt werden, daß der Hammerkloß neben dem Cylinder auf und ab geführt wird, wobei sich allerdings die Anwendung zweier Dampschlinder nöthig macht. Dieselben sind nur wenig höher als der Ambos selbst ansgebracht, ihre nach oben spielenden Kolbenstangen mit den Enden eines Querstücks verbunden, in dessen Mitte der Hammerbär hängt, der sich zwischen den einander gegenüberstehenden Seitenwänden der beiden Cylinder sührt. Die Anordnung der Steuerung ist der beim Condie'schen Hammer ähnlich, doch braucht man hier natürlich keine hohlen Kolbenstangen, sondern verbindet das Damps-Ein= und Ausströmungsventil mit den Cylindern selbst. Für sehr schwere Hämmer ist diese Einrichtung jedensalls höchst empsehlenswerth.

6.

Dampframmen.

Der Erfindung des Dampshammers mußte die einer Dampsramme nahe liegen. Es zeigen sich indeß hier insofern Schwierigsteiten, als der einzurammende Pfahl immer tiefer sinkt, also auch der Rammklog immer tiefer herabfallen und der Dampscylinder demnach selbst nachrücken muß.

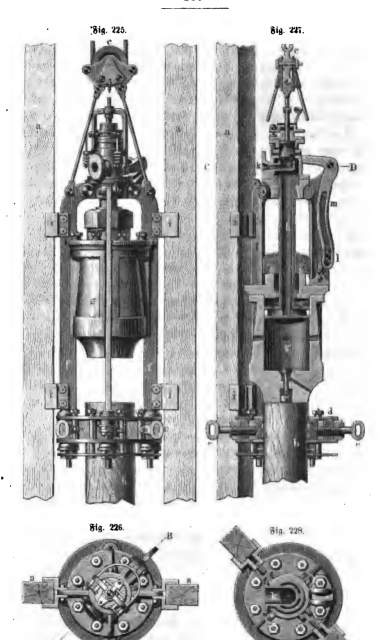
Nasmyth war einer der ersten, welcher die Schwierigkeiten überwand. Seine Einrichtung besteht aus einer großen Plattform, die, auf niedrigen Rädern ruhend, nach Bedarf längs der zu errichtenden Psahlreihe weiter gerückt werden kann. Am vordern Ende ist das Rammgerüst aufgerichtet und zwar für zwei Rammapparate, so daß zwei Pfähle nach einander eingeschlagen werden können. Am hintern Ende der Plattform befindet sich ein ganz nach Art der Locomotivkessel erbauter Dampserzeuger und eine besondere kleine Dampsmaschine, welche sowohl das Seil zum Auf-

ziehen der Pfähle und zum Wiederaufziehen des Rammapparats, als auch die Sägen zum Abschneiden der Pfähle in Bewegung setzt. Bom Kessel aus ist dann eine biegsame Röhre nach den eigentlichen Rammapparaten geführt; diese letztern sind ganz wie Dampshämmer eingerichtet, und zwar kann jede der im vorigen Kapitel beschriebenen Hamptlotz und zwar kann jede der im vorigen Kapitel beschriebenen Hamptlotz an das nach unten gerichtete Ende einer Kolbenstange anhängen, oder es kann auch der Dampschlinder selbst als Rammbär dienen, wie bei Condie's Hammer.

In Fig. 225 ist ein nach dem letteren Princip von Riggenbach für die Bauten der Schweizer Centralbahn construirter Rammapparat im Aufriß, in Fig. 226 im Grundriß, Fig. 227 im aufrechten Durchschnitt nach der Linie AB und in Fig. 228 im Horizontaldurchschnitt nach Linie CD dargestellt.

Die ganze Vorrichtung ist mittelft Seil und Rolle c am bochften Bunkt des Rammgeruftes aufgebängt; letteres besteht wie gewöhnlich aus zwei hölzernen Langfäulen a, bie bem Rammapparat und dem Pfahl b als Kührung dienen. Da bier der Cylinder als Rammbar dient, so muß die Kolbenstange am Bfahl selbst unverrudbar befestigt sein. Der Kopf bes letteren wird in einen Ring d gestedt, welcher mit vier burch Stellschrauben e nachzustellenden Backen ausgerüftet ift. Daburch wird eine Art Schraubstod gebildet. auf welchem vier aufrechte Leitschienen f angebolzt sind, die sowohl bem Eplinder g als Führung bienen, als auch am obern Ende mittelst eines Ringes die Kolbenstange h festbalten, und gleichzeitig mittelft ber an zwei solchen einander diametral gegenüberstebenden Schienen angeschraubten Winkelplatten i die Langfäulen a umfaffen. Die Schraubenmuttern dieser Führungsschienen sind (wie auch fast alle andern Schraubenmuttern am Cylinder) mit Rautschufunterlegscheiben verseben, damit die Erschütterung des Pfahls im Moment bes Schlages sich nicht zu hart auf die übrigen Theile bes Mechanismus fortoflanzt.

Die Kolbenstange ist hohl und der Dampf strömt durch dieselbe in den Cylinder, aber stets nur über den Kolben, da er blos den Cylinder heben soll, welcher dann von selbst herabfällt und lediglich durch den Stoß wirkt. Während der Cylinder aufsteigt, ist der ganze Raum über dem Kolben mit Dampf von der Spannung im Kessel erfüllt, und zwar bis zu dem Augenblicke, in welchem mehrere



ungefähr in der halben Höhe der Cylinderwandung befindliche Deff= nungen frei werden; dann entweicht der Dampf allerdings in die Luft, aber der Cylinder steigt vermöge der bereits erlangten Geschwindigkeit noch ein Stuck weiter auf, es preßt sich dabei die unter dem Kolben befindliche Luft zusammen und dient als Feder, um die Anfangsgeschwindigkeit des Cylinders beim Fallen zu vermehren.

Der Dampf wird durch ein biegsames Robr aus dem Reffel nach einer über ber Rolbenstange aufgesetten Büchse k geleitet, welche oben zeitweilig durch einen Steuerkolben bedeckt wird, so daß hierdurch der nach der hohlen Kolbenstange führende Kanal geschloffen ober geöffnet wird. Ift ber Cylinder gang berabgefallen, so befindet sich der Kolben nabe am Cylinderbeckel und ient öffnet fich burch ben Druck bes Dampfes felbst ber Steuerkolben, ber Dampf strömt in ben Cylinder ein und hebt ibn. Dabei gleitet aber auch ber Bolgen 1 in bem eigenthümlich geformten Schlite einer Couliffe m. und drebt diese um ihre Achse. so daß am Ende bes hubes ein mit ihr aus einem Stud bestehender hebelarm mittelft eines Bügels ben Steuerkolben wieber niederbrückt und ben Rutritt bes Dampfes abschneibet. Gleichzeitig legt fich eine mit bem Couliffenbebel und seinem Bügel verbundene Falle ein und hält die Stange bes Steuerkolbens fest; erft wenn ber Schlag auf ben Bfahl vollbracht ift, löst sich diese Kalle in Folge ber eigenthümlichen Gestalt der Couliffe wieder aus und der Steuerkolben fann fich erbeben, um ein neues Spiel einzuleiten.

Die Dimensionen dieses Apparats anlangend, so ist der Durchmesser des Cylinders 24 Centimeter, seine Fallhöhe beträgt eben so viel, und das Gewicht 350 Kilogr. Es können in der Minute 200 Schläge geschehen und so mit Leichtigkeit Pfähle von 3^m,3 Länge und 0^m,24 Stärke eingerammt werden. Die meiste Zeit ist zum Richten des Apparates erforderlich, und gehören immer 15 Minuten zu einer Operation; seit die ganze Borrichtung thätig ist, hat man damit im mittlern Durchschnitt täglich 40 Pfähle eingeschlagen.

7.

Shiffsmafdinen.

Wenn auch schon turz nach Erfindung der Dampsmaschinen Bersuche gemacht wurden, dieselben zum Fortbewegen von Schiffen anzuwenden, so gelang es doch erft zu Anfang dieses Jahrhunderts

einem gewissen Fulton, ein brauchbares Dampfboot zu Stande zu bringen.

Die in der ersten Zeit der Entwickelung der Dampsschiffschrt erbauten Dampsboote wurden durch Ruderräder bewegt, erst später (von 1839 an) verwendete man dazu auch die Schraube; andre Methoden, die Dampskraft zu diesem Zwecke zu benuzen, vielleicht mit Ausnahme des Seydell'schen Turbinendampsboots, sind lediglich als ersolglos gebliebene Bersuche zu betrachten. Das Berdienst, die Schraube zuerst zum Betriebe von Schiffen angewendet zu haben, gebührt Joseph Ressel, der im Jahr 1829 die erste gelungene Seefahrt mit derselben angestellt hat, während F. P. Smith, dem von Seiten der Engländer die Priorität zugeschrieben wird, erst im Jahr 1836 seine erste Fahrt unternahm. Man sehe hierüber Biografia di Giuseppe Ressel, Trieste 1858, sowie Sutachten über die Priorität Joseph Ressel's, Trieste 1862.

Bei den Auderradschiffen liegt die vom Dampf zu treibende Welle in der Breitenrichtung des Schiffs und trägt an jedem Ende ein Auderrad; die Höhe ihrer Lage im Schiff über dem Wasserspiegel muß daher weniger betragen als der Halbmesser eines Rades. Die Welle einer Schraube liegt parallel zur Länge des Schiffes vor dem Steuerruder und wenigstens um den Schraubenhalbmesser unter dem Wasserspiegel. In beiden Fällen ist also der für die Aufstellung einer Dampsmaschine zu wählende Raum sehr verschieden, immerhin aber sehr beschränkt, so daß die gewöhnlichen Formen der Landdampsmaschinen nicht gut ohne Nachtheil angewandt werden können, um so mehr als Raum= und Gewichtsersparniß besonders berücksichtigt werden müssen.

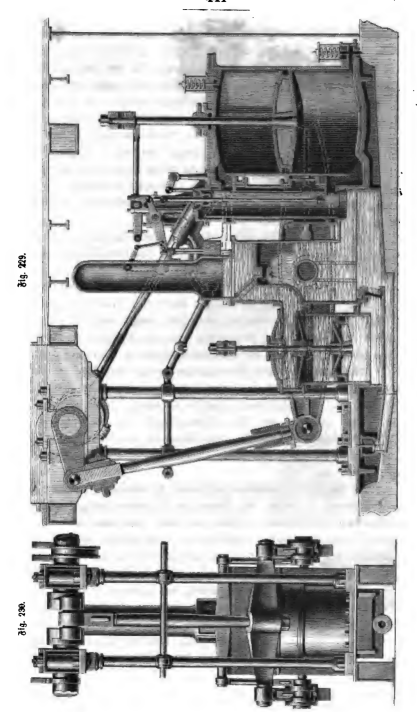
Die Schiffsmaschinen sind beinahe immer Zwillingsmaschinen, da ein Schwungrad nur sehr unvortheilhaft anzubringen wäre und sie sich mit Leichtigkeit zum Bor- und Rückwärtsgang mitsen umsteuern lassen, was bei einem einzigen Dampfcylinder immer unsbequem ist. Da man auf Schiffen stets Wasser genug zur Berfügung hat, so erbaut man auch fast nur Condensationsmaschinen, weil die Ersparniß an Brennmaterial hier doppelt in das Gewicht fällt. Die Einrichtung der Maschinen sür Käderschiffe und für Schraubenschiffe weicht aber auch wesentlich von einander ab, weil ihre Geschwindigkeiten sehr verschieden sein müssen, indem die vershältnißmäßig kleine Schraube viel rascher umlausen muß, als die

großen Ruberraber. Da bie von Schiffmaschinen zu entwickelnbe Rraft bei großen Dampfbooten febr bedeutend ift (die größten bis jest erbauten Dampfmafdinen überhaupt find Schiffsmaschinen), fo trug man früher Bebenken, die Schraubenwelle unmittelbar burch bie Maschinen zu treiben, mas bei Raderschiffen stets geschiebt, sondern stellte beren größere Umdrebungszahl durch eine Räderübersebung ber: die Erfahrung bat jedoch gelehrt, daß dies nicht nöthig ift, und so wendet man Zahnräderwert nur noch selten an, bat auch Mittel gefunden, das beftige Schlagen ber Bentile ber Luftpumpen bei diesen schnell gebenden Maschinen unschädlich zu machen. Die oben erwähnten beschränkten Raumverhältniffe bedingen es meift, daß die Schiffsmaschinen Cylinder von fehr großem Durchmeffer, aber verhältnismäßig turzem hub (oft geringer als ber Durchmeffer) erhalten. Ihre Stärke giebt man gewöhnlich nach nominellen Bferbefräften an (fiebe Seite 363), die wirklich ausgeübte Rraft ift meift viel größer, ba man jest großentheils Dampf von mehreren Atmosphären Spannung anwendet.

Die Einrichtung der Ressel für Schiffsmaschinen ist Seite 184 bereits beschrieben worden; für höher gespannte Dänupse wendet man aber auch vielsach Röhrenkessel ähnlich den Locomotivkesseln (Seite 182) an, die jedoch der räumlichen Verhältnisse und der Schwankungen des Schiffs halber eine mehr hohe als lange Form erhalten und bei starken Maschinen in ziemlich großer Anzahl vorshanden sein müssen.

Die Schiffsmaschinen selbst anlangend, so giebt es eine sehr große Anzahl verschiedener Constructionsarten, von denen wir hier nur einige beschreiben können; sie zerfallen wie schon bemerkt in zwei Hauptklassen: in Räderschiffsmaschinen und Schraubenschiffsmaschinen, und bei jeder dieser beiden Klassen unterscheidet man direkt und indirekt wirkende. Bei den Räderschiffsmaschinen nennt man direkt wirkende alle diesenigen, bei denen keine Balanciers angewendet werden; bei den Schraubenmaschinen versteht man unter direkt wirkenden allemal solche, welche die Schraubenwelle unmittelbar ohne dazwischen liegendes Räderwerk umtreiben.

Betrachten wir zuerst die Maschinen für Räderschiffe. Nebensstehende Fig. 229 zeigt uns einen Durchschnitt und Fig. 230 eine Stirnansicht einer indirekt wirkenden oder Balanciermaschine, wie sich dergleichen auf den großen Dampfern der Cunardslinie finden.



Sämmtliche Theile der Maschine ruhen auf einer gußeisernen Bodensplatte, welche auf zwei hohlen schmiedelsernen, das Schiff entlang oder mit dem Kiel parallel laufenden Balten liegt. Die Verbindung dieser Bodenplatte mit den ziemlich hoch liegenden Ruberradwellenlagern erfolgt durch ein Gerüst von schmiedeisernen Säulen, und diese sind noch durch Querstangen unter sich und durch Diagonalstangen gegen den Cylinder und Condensator abgesteist. Das Querhaupt der Dampstolbenstange ist durch Zugstangen, welche mit einer Gegenlenkerzgeradsührung versehen sind, mit den zu beiden Seiten des Cylinders auf die Bodenplatte ausgelagerten zwei Balanciers verdunden, deren andre Enden die ebenfalls mit einem Querhaupt ausgerüstete Kurbelzstange erfassen.

Die Steuerung besteht aus einem sogenannten langen D Schieber, bessen halbzirkelförmige Vorbersläche durch stopsbüchsenartige Verspackungen gegenüber den Eintrittskanälen abgeschlossen ist, und der deshalb zu den entlasteten Schiebern (Seite 288) zu rechnen ist; seine Bewegung erfolgt durch ein einziges Excentric, welches sich daher beim Umsteuern (Seite 306) auf der Welle drehen muß. Die Lustzumpe wird durch zwei Zugstangen von den Balanciers aus mit Hülfe eines Querhaupts auf ihrer Kolbenstange in Bewegung gesetzt.

Auf den europäischen Dampsbooten bringt man stets die Balanciers paarweise und zu beiden Seiten der Maschine möglichst tief an, auf amerikanischen Schiffen verwendet man aber meist nur einen einzigen, wie bei Landmaschinen über dem Cylinder liegenden Balancier, so wie auch überhaupt die Schiffsmaschinen der Amerikaner in vielen Stücken von den in Europa erbauten abweichen.

Bei den direkt wirkenden Maschinen für Räderschiffe kann man unterscheiden: 1) solche, bei denen sich die Kurbelstange zwischen Kolbenstange und Kurbel besindet; 2) solche, bei denen die Kurbelztange jenseits der Kurbel angebracht ist; 3) Maschinen mit doppelten Querhäuptern; 4) Waschinen mit doppelten Cylindern (von denen also im Ganzen vier vorhanden sind), und 5) oscillirende Maschinen.

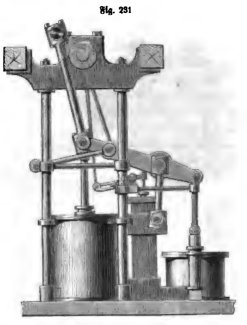
1) Die erste Art von Maschinen mit zwischen Splinder und Kurbel liegender Kurbelstange, die man in England Gorgon-maschinen nennt, weil sie zuerst für die Fregatte Gorgon erbaut wurden, hat den Uebelstand, daß man, weil die Radwelle nie sehr hoch liegt, genöthigt ist, einen sehr kurzen Hub anzuwenden, und

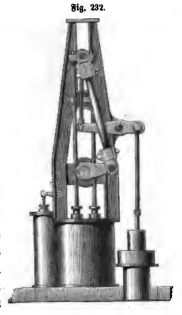
bennoch eine verhältnißmäßig kurze Kurbelftange erhält, wodurch nicht allein eine etwas vermehrte Reibung entsteht, sondern dieselbe sich auch in gewissen Punkten mehr concentrirt, so daß sehr leicht ein Warmlausen der Wellenzapsen eintritt.

Fig. 231 giebt eine Unsicht einer solchen Maschine. Die Geradführung der Kolbenstange erfolgt hier durch das sogenannte Evanssche Parallelogramm; der kleine Hülfsbalan-

cier (welcher auch zugleich die Luftund Speisepumpen bewegt) ruht hier nicht auf einem festen Lager, sondern auf einem säulenförmigen, selbst um eine Achse schwingenden Träger, und durch einen Gegenlenker wird die Senkrechtführung der Kolbenstange hergestellt.

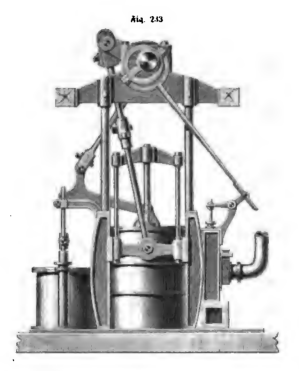
2) Die Maschinen, bei welchen die Bleuelstange über oder jenseit der Kurbel angebracht ist, machen es allerdings möglich, längeren Hub und längere Kurbelstangen anzuwenden, doch ragt alsdann ein ziem-lich bebeutender Theil des Mechanismus über das Verdeck des Schiffs hinaus, was man gern vermeidet. Bei der in Fig. 232 stizzirten Maschine sind vier Kolbenstangen





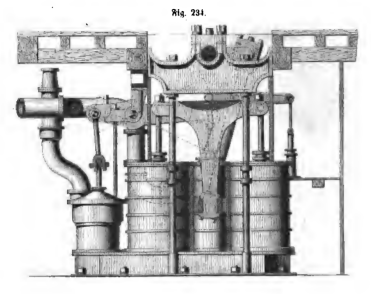
angewendet, welche am obern Ende durch das in einer Führung am Gestell gleitende Querhaupt verbunden find. Diese Maschinen ermöglichen es, die Radwelle weniger hoch zu legen und kleinere Auderräder anzuwenden und eignen sich gut für Flußschiffe.

3) Eine Maichine mit doppelten Querbauptern zeigt Fig. 233.



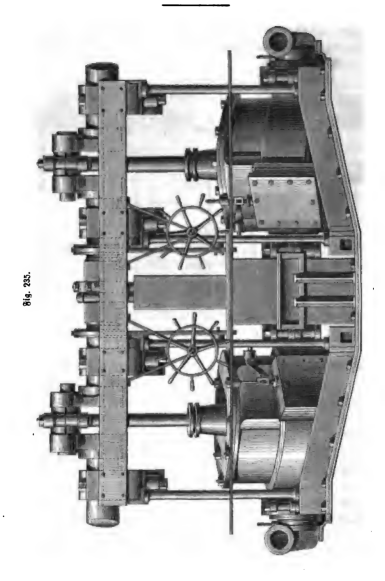
Das Querhaupt der Kolbenstange hat hier vier Arme, von denen aus Stangen nach zwei in Führungen an den Gestellsäulen zu beiden Seiten des Cylinders gleitenden Stücken herabgehen, in deren Mitte dann die an das untere Ende der Kurbelstange mittelst eines zweiten Querhauptes angeschlossenen Gabelarme angreisen. Die Pumpenbewegung erfolgt hierbei durch eine besondere Kurbel an dem zwischen beiden Dampsmaschinen gelegenen Theile der Ruderradwelle und durch Winkelbebel; es bilden dabei die zur Seite der Lustpumpe besindlichen Speise und Salzwasserpumpen zugleich die Kührung für das Querhaupt der Lustpumpentolbenstange.

4) Maudslay's Maschine mit Doppelcylindern, Fig. 234, durfte sich am zwedmäßigsten für sehr große Schiffe bewähren, da



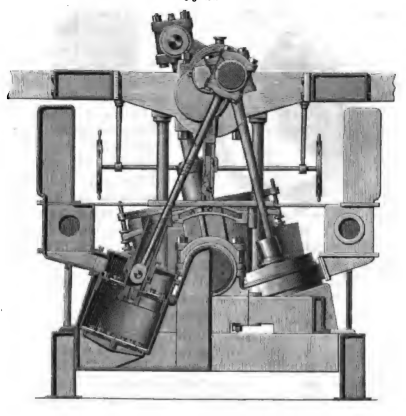
es hier vortheilhaft sein kann, zwei kleinere Cylinder anstatt eines sehr großen anzubringen. Immerhin ist diese Maschine auch sehr complicirt und beansprucht viel Raum. Die Stangen der beiden homolog arbeitenden Kolben sind an die horizontalen Arme eines T förmigen Stückes angeschlossen, dessen unteres Ende in einer Kührung geht und die Kurbelstange erfaßt, auch mittelst schwächerer Zugstangen auf einen Hülfsbalancier zum Betrieb der Pumpen wirkt.

5) Sehr häufige Anwendung wegen ihres geringen Gewichtes und des von ihnen eingenommenen kleinen Raumes haben die oscillirenden Maschinen gefunden, von denen Fig. 235 einen Aufriß, Fig. 236 einen Durchschnitt (durch die eine Luftpumpe angenommen) giebt. Hier ist gar keine Kurbelstange vorhanden, sondern der Kolbenstangenkopf unmittelbar an die Kurbelwarze angeschlossen und die Möglichkeit, der Bewegung der Kurbel zu solgen, dadurch gegeben, daß der Cylinder um eine Achse schwingt oder oscillirt. Essind zu beiden Seiten der Cylinder in deren halber Höhe Zapsen angegossen, welche in Lagern auf der Jundamentplatte ruhen und hohl sind, so daß durch den einen der Kesseldamps eintreten, durch



ben andern der verbrauchte in den Condensator gelangen kann. Die Stopfbüchsen auf den Cylinderbeckeln werden sehr hoch gemacht und dienen als alleinige Führung der Kolbenstange. Die Luftzumpen sind in geneigter Lage einander ziemlich genau gegenüber zwischen beiden Cylindern angebracht; ihre Bentile bestehen aus

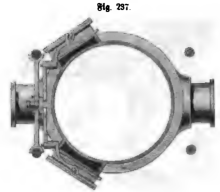
Fig. 236.



einer Anzahl kleiner Kautschukklappen und ihre Bewegung erfolgt von einer einzigen Kurbel aus, die durch eine Verkröpfung der Radwelle zwischen den beiden Hauptkurbeln gebildet ist. Auf die Luftpumpenkolden ist ein Rohr aufgesetzt, welches durch die Stopfbüchse im Deckel geht und den Zapfen für das untere Ende der Kurbelstange enthält.

Den Schieberkasten legte man früher auf einer Seite des Eplinders parallel zu des lettern Achse an und glich seine Last durch ein Gegengewicht auß; neuerdings bringt man lieber zwei kleinere Schieberkästen zu beiden Seiten des für den Dampfaustritt bestimmten Cylinderzapsens an und stellt sie unter einem Winkel gegen die Achse, wie aus dem Grundriß eines Cylinders

(Fig. 237) zu ersehen ist. Die Schieberbewegung, b. h. die Stangenund Hebelverbindung zwischen Excentric und Dampsschieber, bei



einer solden oscillirenden Maschine muß natürlich so eingerichtet sein, baß sie ben Schwingungen bes Cplinders entsprechend nachgiebt. ist beshalb für jebe Schie= berstange ein doppelarmiger vorbanden. Sebel Drebvunkt am Colinder befindlich und dessen einer Urm an ber Schieberstange angreift, während der andre



mit seinem Bapfen in einem freisförmig geschlitten Gleitstück arbeitet (Fig. 238). Diefer lettere bewegt sich zwischen den ibm als Kübrung bienenden Gestellfäulen auf und nieder und besitt eine Warze als Angriffspunkt für die Ercentricstange: foll die Maschine umgesteuert werden, so wird diese Ercentricstange ausgehoben, durch eine Welle mit Handräbern von Seiten bes Maschinisten bas freisformia geschlitte Gleitstück entsprechend geboben ober gesenkt, und die Maschine bewegt sich in entgegengesetzter Richtung, indem sich das Excentric nach Seite 306 auf ber Welle brebt. Vielfach wird auch

hier die Stephenson'sche Coulissenumsteuerung (Seite 308) angebracht, und läßt man alsdann diese Coulisse unmittelbar an der Warze des freisförmig geschligten Gleitstückes angreisen.

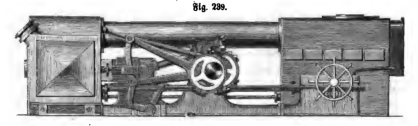
Solche oscillirende Maschinen befinden sich (in ähnlicher Ausstührung wie auf unsern Abbildungen) z. B. auf dem Dampfer Leinster, der, beiläusig bemerkt, dasjenige Schiff ist, welches bis jett die größte Geschwindigkeit (21 Knoten oder Seemeilen in der Stunde) erreichte; dieselben haben hier Cylinder von 2^m,4 Durchmesser und 1^m,95 hub und machen in der Minute 27 Umgänge.

Auf bem größten bis jett erbauten Dampfboot "Great Castern" sind zum Betrieb der Ruberräder gleichfalls oscillirende Maschinen aufgestellt; sie haben vier Cylinder von 1^m,8 Durchmesser und 4^m,2 Hub; die Zapsen der lettern liegen hier nicht gerade unter der Schauselradwelle, sondern von zwei Cylindern etwas nach dem Bordertheil und von den beiden andern nach dem Hintertheil des Schiffes zu. In Folge dessen nehmen die Cylinder in ihrer mittzleren Stellung (auf dem einem jeden Cylinder entsprechenden todten Punkte der Kurbel) eine geneigte Stellung an, und da immer je zwei einander gegenüberliegende Cylinder an einer Kurbel angreisen, so ist der Angrisspunkt der Krast sehr gleichsörmig auf vier Punkte im Kreise vertheilt.

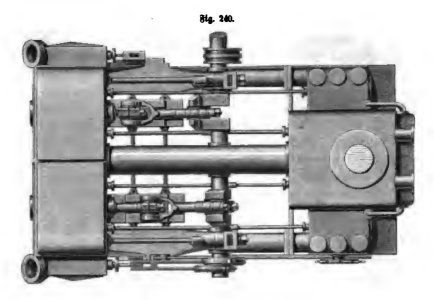
Für sehr niedrige, slachgehende Flußdampfer kann man diese Maschinen weniger gut verwenden, da hier die Schauselradwelle immer tieser liegen muß; man benutt da unter andern z. B. auf den Rheindampsbooten Maschinen, deren Cylinder zu beiden Seiten der Welle geneigt liegen und an einer Kurbel angreisen, ähnlich wie die oscillirenden Maschinen des "Great-Castern."

Die Maschinen zur Bewegung der Schraubenschiffe müssen wieder ganz andre Formen erhalten, da hier die parallel zum Schisskiel gelagerte Welle sehr tief liegt, so daß man genöthigt ist, die wirkenden Theile entweder ungefähr in gleicher Höhe mit der Welle oder über derselben anzuordnen. Man wählt hierzu (namentzlich für direkt wirkende Maschinen ohne ein zwischenliegendes Zahnzädervorgelege) häusig horizontale, hat aber auch geneigte und verzticale, nach unten arbeitende Cylinder angewandt.

Wir sehen in Fig. 239 eine solche horizontale Maschine im



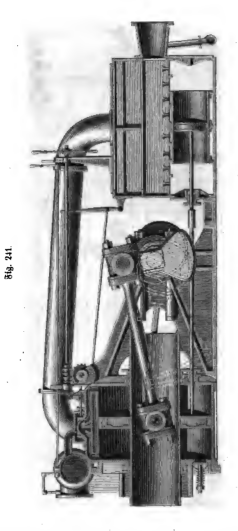
Aufriß, Fig. 240 im Grundriß. Die auf einer Seite der Welle liegenden Cylinder haben einen sehr kurzen Hub, ihre Kolbenstangen= töpfe werden durch eine Art Schlitten geführt und die Kurbelstangen



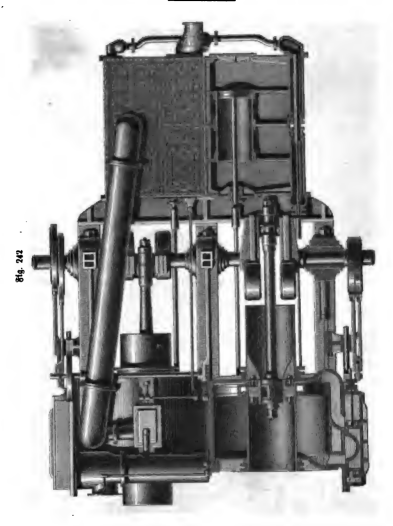
find hier auch verhältnismäßig sehr turz. Die Steuerung erfolgt burch zwei Excentrics und eine Stephenson'sche Coulisse. Auf der andern Seite der Welle liegen die Condensatoren mit den darin eingeschlossenen Pumpen, deren Stangen unmittelbar mit den Dampftolben zusammenhängen und deshalb durch besondere Stopsbüchsen in den Cylinderdeckeln geführt sind.

Man führt bei solchen horizontalen Maschinen auch oft die Kolbenstangen, deren man dann zwei in jedem Cylinder, eine über der Welle und eine unter der Welle liegend, andringen muß, über die Welle hinaus und läßt die Kurbelstange nach rückwärts auf die Kurbel wirken, wie bei der Näderschiffsmaschine Fig. 232; dadurch wird die ganze Maschine bei gleichem Hub und längerer Kurbelsstange noch etwas kürzer.

Um die Bleuelstange länger machen zu können, brachte Penn auf beiden Seiten des Kolbens statt der Stange röhrenförmige Verslängerungen an, welche durch Stopsbüchsen im Cylinderdeckel und Boden hindurch geführt sind, und befestigte dann das Ende der Bleuelstange im Kolben selbst innerhalb dieser Röhren; dies sind die sogenannten Trunkmaschinen, welche Fig. 241 im verticalen Durchschnitt, Fig. 242 im Grundriß und theilweise durchschnitten zeigt. Die Bewegung der verschiedenen Pumpenkolben erfolgt auch



hier durch directes Anschließen ihrer Stangen an den Dampstolben. Man sieht an dieser Maschine übrigens außer dem zur Seite des Cylinders liegenden, durch zwei Excentrics und eine Coulisse bewegten, nach der Seite 288 angegebenen Art entlasteten Hauptbampsschieber noch einen zweiten kleineren, durch einen Handhebel regierten Schieber oben auf dem Cylinder angebracht, welcher zum allmäligen Anwärmen und Anlassen der Maschine dient. Das



Heben und Senken der Steuercoulisse erfolgt durch eine Welle mit Krummzapfen, welche mittelst Schraube ohne Ende durch ein Steuerrad gedreht wird.

Stehende Maschinen für Schraubenschiffe sind meist so gebaut, daß der Cylinder über der Kurbelwelle auf einem Gerüft aufgestellt ist und seine Kolbenstange nach unten arbeitend mittelst einer turzen Bleuelstange die Kurbel umdreht; sie sehen somit einem Damps-hammer sehr ähnlich und werden auch hiernach benannt. Es eignet



sich diese Form aber weniger für Kriegsschiffe, weil die hauptsächlichen Mechanismen zu hoch über die Wasserlinte hinaufragen. Deshalb ersand Maudslap die ringförmige Cylindermaschine, deren Berticalansichten in Fig. 243 und theilweise durchschnitten in



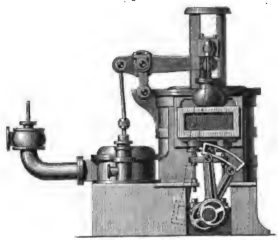
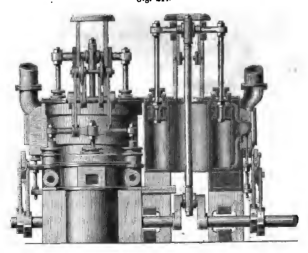


Fig. 244 dargestellt sind. Bei biesen Maschinen befindet sich im Cylinder ein vom Boden zum Deckel reichendes, an beiden Enden

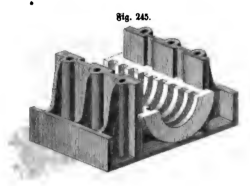
8ig. 244.



offenes Kohr, der Kolben erhält in dessen Folge die Form eines Ringes und steht durch zwei nach oben gerichtete Kolbenstangen mit einem Querhaupt in Berbindung, von dessen Mitte aus die Kurbelstange durch das Cylinderrohr nach dem Krummzapfen geführt ist. Zwei anderweite kleinere Zugstangen gehen vom Querhaupt nach einem Hilfsbalancier für den Betrieb der Pumpen.

Wie für Räderschiffsmaschinen zu beiden Seiten der Welle nach oben arbeitende geneigte Cylinder angewendet werden, so baut man für den Schraubentrieb umgekehrt Maschinen mit nach unten zu ars beitenden geneigten Cylindern, wendet übrigens auch für horizontale, geneigte oder verticale Schraubenbootmaschinen oscillirende Cylinder an. Die indirekt, d. h. durch Einschaltung eines Zahnradvorgeleges wirkenden Maschinen gestatten natürlich auch sehr verschiedenartige Formen und können einen etwas längern Hub erhalten, da sie nicht so viele Umgänge zu machen brauchen, als die direkt wirkenden.

Besondere Erwähnung verdienen noch die Lager einer Schiffsschraubenwelle, welche so eingerichtet sein mussen, daß sie den von der Schraube ausgeübten Druck in der Achsenrichtung auffangen



müssen. Fig. 245 zeigt das Lager der Schraubenwelle vom "Great Eastern" nach Wegnahme des Deckels. Die eigentliche Lagersläche ist nicht glatt cylindrisch, sondern mit einer Anzahl ringförmiger Nuthen versehen, in welche eben so viele ringförmige Erhöhungen des Wellenzapsens genau passen.

8.

Locomotiven.

Unter einer Locomotive versteht man eine Dampfmaschine, welche im Stande ift, nicht nur sich selbst, sondern auch eine daran gehängte Last auf einem Wege fortzuziehen, sei dieser letztere nun eine gewöhnliche Straße oder ein besonders dazu durch aufgelegte Schienen geeignet gemachter Weg, eine Eisenbahn; zu diesem Zwecke

stellt man die Maschine stets auf einen Wagen, bessen Räber von ihr bewegt werden. Schiffsmaschinen haben zwar auch sich selbst zu transportiren und Lasten sortzuschaffen, aber ihre Fahrstraße, das Wasser, ist stets horizontal, während Straßen und Eisendahnen außer wagerechten Strecken auch solche besügen, die mehr oder weniger ansteigen, so daß die fortgeschaffte Last theilweise gehoben werden und die locomotive Dampsmaschine zeitweilig eine beträchtlich größere Arbeit verrichten muß.

Die Fortbewegung einer Locomotive wird lediglich dadurch bewirft, daß ihre von der Dampsmaschine in Rotation versetzen Räder auf dem Wege vermöge ihrer Abhäsion dahin rollen. Es hat sich dies als genügend herausgestellt; früher glaubte man, namentlich dei Eisenbahnen wegen der hier vorhandenen geringern Reibung noch andere Mittel, z. B. verzahnte Käder und Schienen, anwenden zu müssen, doch hat die Ersahrung solche längst bei Seite treten lassen.

Die von einer Locomotive zu entwickelnde Zugkraft ist je nach Beschaffenheit ber Bahn und nach ben etwa zu überwindenden Steigungen febr veränderlich. Auf einer guten gewöhnlichen dauffirten Straße, die gang horizontal liegt, ist die nöthige Augkraft zu etwa ein Sechsunddreißigtheil der Last anzunehmen, welche Kraft bauptsächlich durch die Reibung der Räber und ihrer Achsen, so wie durch den Widerstand der Luft bedingt wird. Auf einer Gifen= bahn beträgt bei horizontalem Weg und mäßiger Geschwindigkeit diese Augkraft nur ein Dreihunderttheil der Last, nach neuern Bersuchen vermöge der jett viel zweckmäßiger construirten Achsen und ihrer Lager auch noch bedeutend weniger. Der Wiberstand der Luft wächst aber bei den oft vorkommenden größeren Geschwins. bigkeiten sehr bedeutend, so daß dadurch also auch eine vermehrte Rugfraft nötbig wirb. Gine weitere Vergrößerung der Rugfraft macht sich wie schon bemerkt nöthig, wenn eine Steigung auf ber Kahrbahn vorkommt; ist dieselbe 3. B. 1:100, so wird auch die vorhin erwähnte Zugkraft um 1/100 der Last zunehmen muffen. Ein vierter Widerstand findet fich beim Durchlaufen von Krummungen oder Curven; man hat denselben durch Versuche mittelft eines Dynamometers zu meffen gefucht und gefunden, daß zum Durchlaufen einer Eurve von 200m Halbmeffer eine vermehrte Augkraft erforderlich ift, die einer Steigung von 1:350 entspricht, oder bei einer bergleichen von 400m Rabius einer Steigung von 1:700.

Eine Locomotive, bewege sie sich nun auf einer gewöhnlichen Strake ober auf einer Schienenbahn, wird bemnach folgenden Erforberniffen im Wefentlichen genügen muffen: ber Reffel muß ein bebeutenbes Verdampfungsvermögen besiten, obne zu voluminös und au schwer au sein und ohne einen boben Schornstein au erforbern; die Maschine muß auf einen möglichst kleinen Raum jusammengebrängt werden, woraus sich von selbst die Anwendung von Hochbruckbampfmaschinen ergibt; sie muß möglichst leicht und boch ftark genng gebaut sein, um eine große Kraft äußern und eine große Gefdwindigkeit entwideln zu können und ohne durch bie vorkommenden Erschütterungen Schaden zu leiden. müffen alle Theile leicht zugänglich und regierbar, und die Gewichte und Maffen so vertheilt sein, daß namentlich bei sehr schneller Bewegung keine schäblichen Ginwirkungen entstehen. Das Erforberniß einer leicht zu bewirkenden Umsteuerung, so wie die Unthunlichkeit, ein Schwungrad anzubringen, bedingen ferner noch bie Anwendung von Awillingsmaschinen.

Betrachten wir nun zuerst, um zu sehen, wie diesen Forderungen entsprochen wird, die Locomotiven auf Eisenbahnen. Es treten hier solgende Fälle ein: 1) die Locomotive soll mit verhältnismäßig geringer Last sich sehr schnell bewegen, d. h. 45 bis 65 Kilometer in der Stunde zurücklegen; 2) sie soll mit größerer Last etwas langsamer laufen, etwa 35—40 Kilometer per Stunde; oder 3) eine verhältnismäßig starke Steigung überwinden, in welschem Falle die Geschwindigkeit dann meist auf etwa 20—25 Kilometer stündlich verringert wird. Im ersten Falle hat man es mit Eilzugslocomotiven, im zweiten mit Personen: und Güterzugslocomotiven und im dritten mit sogenannten Berglocomotiven zu thun.

Die durch eine Locomotivmaschine zu erzeugende Kraft wird theilweise durch den Raum bedingt, den sie der Breite und Länge nach einnehmen kann, denn die meisten Bahnen haben nur eine Weite zwischen den Schienen von 1^m,435, und die Gesammtbreite des ganzen Wagens darf daher ein gewisses dem entsprechendes Maß nicht überschreiten, namentlich muß der Kessel einen geringeren Durchmesser haben, um zwischen die Räder hineinzugehen. Die Länge einer Locomotive erhält wieder dadurch eine Beschränkung, daß auf den Bahnen vielsach Krümmungen vorkommen. Da nun die Achsen der Käder meist parallel und sest im Gestell liegen

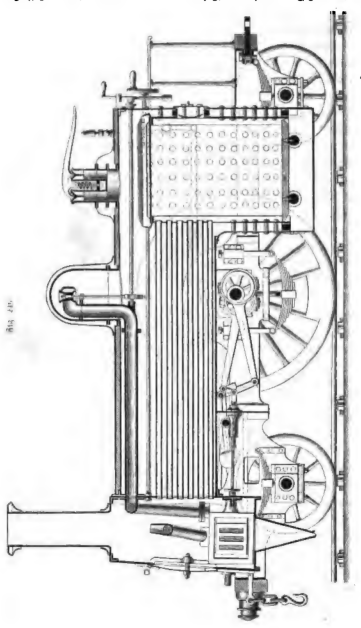
(nur selten wendet man bewegliche oder getrennte Gestelle an), so bedingt sich durch solche Bahncurven auch eine Maximalentsernung der ersten und letzten Achse, der sogenannte Radstand, und diese begrenzt wieder die Größe der Käder, namentlich wenn man mehrere auf einander solgende Käder kuppeln will, sie also gleich groß machen muß. Außerdem wird der Kaddurchmesser noch dadurch beschränkt, daß man die Achsen gern unter den Kessel legt und den Schwerpunkt der ganzen Maschine nicht zu hoch legen darf, wobei noch der Umstand bestimmend einwirkt, daß der die Heizelammer enthaltende Theil unter dem Hauptkessel vorragt.

Die Anzahl der Räderpaare und Achsen wird der Stabilität wegen und für den möglichen Fall, daß eine der letzteren brechen kann, jetzt nicht gern geringer als drei angenommen; man wendet aber auch häufig, namentlich bei Berglocomotiven, noch mehr an, da man die Locomotiven jetzt weit schwerer und stärker baut als früher und die einzelnen Räder der Schienen wegen nicht zu stark belasten darf.

Da bie von einer Locomotive fortzubewegende Last von der Adhäsion der Räder an den Schienen abhängt, so ist man genöthigt, um größere Lasten ziehen zu können, die Adhäsion mehrerer Räderpaare zu benutzen, und zu diesem Zwecke kuppelt man mehrere dersselben und ihre Achsen an die von der Maschine direkt getriebenen, was meist durch Kurbeln und Bleuelstangen, seltener durch Zahnzäder geschieht. Dabei ist wohl zu berücksichtigen, daß das Gesammtgewicht der Locomotive sich passend auf die einzelnen Achsen vertheilt, da der auf den leer lausenden, d. h. den nicht getriebenen oder nicht mit den getriebenen verkuppelten Rädern ruhende Theil der Gesammtlast der Locomotive nicht mit zur Fortbewegung heiträgt.

Diese Umstände sind es im Wesentlichen, welche die Verschiebenheiten der Locomotiven für die vorhin genannten drei Fälle bedingen. Bei den Eilzugslocomotiven stellt es sich als nöthig heraus,
bei verhältnismäßig geringer sortzuschaffender Last eine große Geschwindigkeit zu entwickeln; deßhalb macht man hier die Triebräder,
d. h. die von der Maschine in Umdrehung gesetzen Käder, so
groß als möglich, gewöhnlich dis zu 2^m Durchmesser, in manchen
Hällen auch noch größer, namentlich auf den wenigen Eisenbahnen,
die eine etwas größere als die oben erwähnte Schienenweite besigen.
Die übrigen Käder der Maschine dienen bloß zur Unterstützung
und erhalten einen geringeren Durchmesser von etwa ein Meter.

Die Form einer Locomotive für Gilzuge gibt die Durchschnittszeichnung Fig. 246, worin nur die nöthigsten Theile angegeben sind.



Maschinen, welche bestimmt sind, auf Bahnen mit nur mäßig starken Steigungen bis höchstens 1:100 verhältnismäßig schwere Bersonen= oder Güterzüge mit einer etwas geringeren Geschwindigfeit zu ziehen, erhalten auch etwas kleinere Treibräder als Eilzugslocomotiven, also etwa von 1^m,5 bis 1^m,75 Durchmesser, und biese werden dann mit einem oder zwei andern Käderpaaren verstuprelt. Fig. 247 zeigt eine solche Versonenzugslocomotive mit zwei,

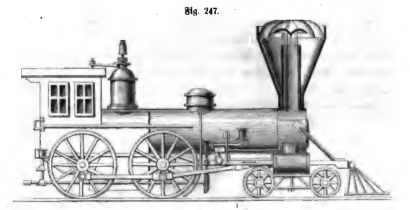
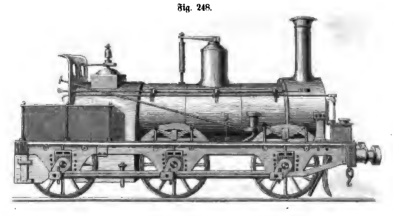


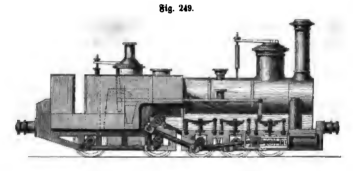
Fig. 248 eine Güterzugslocomotive mit drei gekuppelten Räderpaaren.



Bei diesen drei abgebilbeten Arten von Locomotiven sind die Triebräder unter dem Hauptkessel und vor der Heizkammer bes sindlich, ihr Halbmesser ist also von der Höhe des Kessels über ber Schienenbahn abhängig. Diese Einrichtung ist die gewöhnliche.

Um einen größern Raddurchmesser zu ermöglichen und doch den Ressel nicht zu hoch zu placiren, was bei Eilzugslocomotiven wegen ihrer großen Geschwindigkeit nicht rathsam ist, bringt Crampton die Treibradachse hinter der Feuerkammer an; hieraus entspringt freilich der Rachtheil, daß nur ein kleiner Theil des gesammten Wagengewichtes auf diese Räder zur hervordringung der nöthigen Abhäsion an den Schienen wirksam ist.

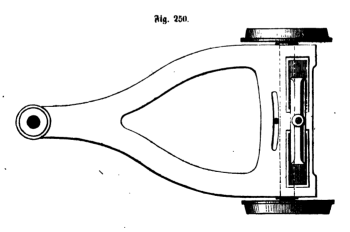
Sind auf der Bahn sehr starke Steigungen zu überwinden, so ist man wegen der hierzu ersorderlichen bedeutend größeren Zugkraft genöthigt, sich auf eine minder große Geschwindigkeit zu beschränsten, und wendet deßhalb noch kleinere Räder als in den vorherzgehenden Fällen an; man gibt ihnen nur etwa ein Meter Durchsmesser und kuppelt deren noch mehrere Paare an einander. Ein Beispiel einer solchen Berglocomotive zeigt die auf Fig. 249 stizzirte



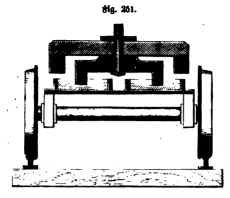
Locomotive der Sömmeringbahn. Hier sind zunächst die drei ersten Räderpaare mit einander durch Kurbeln verkuppelt; von den Krummzapsen des dritten Räderpaares gehen Zugstangen nach einer etwas höher liegenden Blindachse, welche keine Räder besitzt, sondern durch anderweite Zugstangen ihre Bewegung auf das vierte und fünste Räderpaar fortpslanzt. Diese Locomotive hat eine bedeutende Länge, die Entsernung zwischen der ersten und letzten Achse fällt deshalb ziemlich groß aus; es würden sich also für das Durchlausen von Eurven, die gerade bei stark ansteigenden Bahnen weit häusiger und von kleinerem Krümmungsradius vorkommen, Schwierigkeiten ergeben, welche man bei diesen Locomotiven dadurch hebt, daß man das Gestell bei der erwähnten Blindachse getheilt und um ein Charnier oder einen Orehbolzen beweglich gemacht hat, so daß die auf einander

folgenden Räber sich den Bahnkrümmungen besser anschniegen können. Die erwähnte Blindachse ist nur deshalb eingeschaltet, weil beim Durchsahren von Bahncurven die dritte und vierte Achse nicht mehr parallel zu einander liegen und also die gewöhnliche Kurbeltuppelung nicht mehr passen würde. Früher übertrug man auch die Bewegung von der dritten auf die vierte Achse durch Zahnräder. Bei dieser Berglocomotive besinden sich übrigens zur Seite des Kessels und auf dem hintern Gestelltheile die Behälter für das Speisewasser und die Rohlen, so daß deren Gewicht das Gesammtgewicht der Maschine und somit die Adhäsion der Käder vermehrt.

Ein anderes Mittel, die Locomotiven zum Durchlaufen von Curven geschickter zu machen, besteht darin, daß man, wie in Fig. 247, die vordern Räder, deren hier vier vorhanden sind, an einem besondern kleineren Gestell andringt, welches um einen unter der Schornsteinkammer angebrachten Bolzen sich drehen kann, wie dieß an sast allen amerikanischen Locomotiven, deren Typus eben von Fig. 247 repräsentirt wird, der Fall ist, und welche Einrichtung der an jedem gewöhnlichen Fuhrwerke ähnlich ist. Eine versbesserte Art dieser Borrichtung läuft darauf hinaus, daß man wie Fig. 250 im Grundriß, Fig. 251 im ausrechten Querdurchschnitt



zeigt, bloß zwei Borderräder, also bloß eine Achse andringt und den Drehbolzen in einiger Entfernung davon unter dem Keffel befestigt. Das alsdann nöthige Bordergestell hat die Form eines gleichschenklichen Dreieck, in dessen Spize der Drehbolzen liegt,



und auf bessen Grundlinie die Radachse eingelagert ist, io wie letztere auch oben zwei Platten trägt, deren Obersstächen auß je zwei schwach gegen einander geneigten schiefen Ebenen besteht, wie auß Fig. 250 ersichtlich. Das Hauptgestell der Maschine trägt mittelst eines Querriegels zwei Backen, welche auf diesen schiefen schiefen

Ebenen aufruhen; hat dann in Folge einer Bahnkrümmung das vordere Räderpaar das hilfsgestell etwas gedreht, so sucht das Gewicht der Maschine von selbst wieder mittelst dieser schiesen Ebenen den Parallelismus der Uchsen herzustellen, sobald die Locomotive die Krümmung überschritten hat.

Gewöhnlich wird an die Locomotive ein Wagen, der Tender, angehängt, auf welchem sich das nöthige Brennmaterial und der Wasservorrath befinden; wie schon bei der Berglocomotive erwähnt, können aber auch die Behälter für diese Gegenstände unmittelbar an der Locomotive angebracht werden, um ihr Gewicht für eine vermehrte Adhäsion zu benutzen. Solche Locomotiven nennt man Tenderlocomotiven (englisch tank engines); man wendet sie vielsach auf Bahnen mit theilweise starken Steigungen oder zum Hilfsdienst auf Bahnhösen und Bergwerkseisenbahnen an.

Die Räder einer Locomotive werden aus Gußeisen, Schmiedeeisen, in neuerer Zeit auch häusig, wenigstens theilweise, aus
Stahl angesertigt. Man gießt die schmiedeeisernen-Speichen entweder
in eine Nabe ein, oder vereinigt ihre Enden an der Stelle der
Nabe durch Schweißung zu einem Stück, welches durch aufgelegte
Platten noch verstärkt wird. Oder man stellt die Räder ganz
aus Schmiedeeisen durch einen eigenthümlichen Walzproces dar, in
welchem Fall sie dann eine volle Scheibe bilden und keine Speichen
haben. Der Kranz derselben wird abgedreht und darauf der Radreisen oder Tyre gezogen. Letzterer wird aus Schmiedeeisen oder
Stahl durch Walzen hergestellt und kann, nachdem er sich durch
den Gebrauch abgelausen hat, nachgedreht oder nach Besinden durch

einen neuen ersett werden. Bei ganz außeifernen Räbern wird mobl auch der äußere Radumfang in einer Schale bart gegoffen. Die äußere Mantelfläche ber Rabreifen ober Baubagen ift nicht colindrisch, sondern zunächst mit einem nach der Mitte der Bahn zu porftebenden ringförmigen Borfprung, dem Spurfrang, verfeben, bamit bie Raber nicht von den Schienen abgleiten konnen; außerdem ist sie konisch gedrebt (mit einer Reigung von 1:8), so daß der Durchmesser zunächst dem Spurtranz am größten ift. Da die Räber jedesmal zu Baaren auf einer Achfe festgekeilt sind und es beim Durchlaufen von Krümmungen nöthig ift, daß das außen laufende Rad eine größere Umfangsgeschwindigkeit habe, als das innen laufende, so kann alsdann, weil die Weite der Spurkränze etwas geringer als die Spurweite der Schienen gemacht wird. der ganze Wagen etwas nach außen rücken, und das auf der äußeren Schiene rollende Rad läuft vermöge feiner Konicität mit einem größeren Durchmeffer auf ben Schienen, als das auf ber innern Schiene rollende. Ueberdieß wird durch diese konische Form des Radumfangs die ganze Locomotive auf geraden Babnstrecken immer auf ber Mitte erhalten.

Aus bem Durchmeffer ber Räber und ber gewünschten Geschwindigkeit ergibt fich febr einfach die Bahl der Rolbensviele; so muffen 3. B. für eine Geschwindigkeit von 60 Kilometern in der Stunde bei Rädern von 2m Durchmesser in der Minute ungefähr 160 Radumgänge, demnach 320 einfache Kolbenhübe stattfinden, baraus folgt von selbst die Nothwendigkeit, einen kurzen Sub anzuwenden, den man von 0m,45 bis 0m,65 wählt. Zu den Achsen der Räder nimmt man das beste Material von Schmiebeeisen ober Stahl und läßt dieselben in Lagern von barter Bronze laufen, die fich vertical in Schligen am Gestellrahmen verschieben können. Diese Geftell= rahmen, auf benen der Kessel und die ganze Maschine rubt, sind entweder ganz aus Schmiedeeisenplatten bergestellt, oder theilweise aus Holz und mit starken Gisenplatten belegt, und enthalten nach binten zu eine Blattform als Blat für den Führer, so wie sowohl binten als vorn Vorrichtungen zum Anhängen ber Wagenzüge. Am Rahmen aufgehängte starke Febern, entweber wie gewöhnliche Wagenfebern aus auf einander liegenden gefrümmten Stahlblättern, ober aus Kautschutblöden bestebend, druden auf die Achsenlager und fangen alle Stofe auf, die durch Unebenheiten der Babn u. f. w.

hervorgebracht werben, damit sie sich nicht auf die Raschine fortspflanzen.

Auf den Gestellrahmen ist zunächt als Hanpttheil der ganzen Locomotive der Ressel ausgesetzt. Die Einrichtung desselben ist der Hauptsache nach bereits Seite 182 abgebildet und beschrieben. Der Durchmesser desselben ist durch die Gleisweite der Bahn begrenzt, die Länge des cylindrischen Theils variert dagegen nach der verlangten Berdampfungstraft von 3 bis 5 m. Die Anzahl der Röhren ist gleichfalls sehr verschieden; man hat sür gewöhnlich bis zu 160 Stück, bei sehr starten Berglocomotiven auch dis zu 200 Stück in einem Ressel angebracht, doch ist hierbei zu bemerken, daß diesselben nicht zu eng beisammen stehen dürsen, weil sonst die Circuslation des Wassers zu sehr erschwert wird, der Dampf nicht leicht genug aussteigen kann und die Röhren zu leicht durchbrennen.

Dagegen ist die Größe der Feuerkammer von bedeutender Bichtigfeit, benn es bat fich berausgestellt, daß ein Quabratmeter Beixfläche ber Keuerkammer fo viel Berdampfungetraft besitt als brei Quadratmeter der Rauchrohrstäche. Man kann ihr und dem sie umgebenden Theile des Kessels eine runde oder vierectige Form geben, für die gewöhnliche Spurweite ber Babnen von 1m.435 ist indek die vierectige Form die zweckmäßigere, da sie mehr Heixsläche gewährt; lettere beträgt bei ben gewöhnlichen Constructionen bis zu 11 Quadratmeter, doch findet man sie bei neueren Locomotiven in Folge besonderer Einrichtungen auch noch größer. So wie die Seitenwände des Keuerlastens mit den darum befindlichen Refielwänden durch Stehbolzen (ungefähr einen auf jeden Quadratbeci= meter) verankert find, ift auch die flache Decke ber Keuerbüchse burch barauf befestigte starte Schienen versteift, ober auch burch besonders angesetzte Rellenwände verstärkt und bierdurch nebenbei eine größere Beigfläche erzielt. Das Material für ben Keffel selbst ift Somiedeeisen, neuerdings wird and Gukstahlblech wegen seines geringeren Gewichte bei gleicher Wiberstandsfähigkeit vorgeschlagen; für die Reuerbüchse wählt man häufig Rupfer. Die Endplatten des Ressels und der Feuerkammer, in welche die Röhren eingesetzt find, muffen etwas ftarker fein, als die übrigen, weil fie vielfach durchlöchert find und den Röhren genügenden Anhalt geben müffen.

Die Befestigung ber Röhren selbst erfolgt ganz einfach baburch, daß die sie aufnehmenden Löcher nach außen zu etwas konisch

gestaltet sind; die Rohrenden werden dann schaff an dieselben angetrieben und entweder ihr Stirnende etwas umgebördelt oder ein konischer Stahlring sest eingepreßt; der im Innern des Kessels wirkende Dampsdruck strecht die Stirnplatten des Kessels und der Feuerskammer sortzuschieben und treibt dieselben dann nur noch sester auf die in einen Konus verwandelten Röhrenenden auf. Es bilden so die Röhren gewissermaßen eine Berankerung der Kesselstirnswände, welche oberhalb der Röhren durch besondere Ankerstangen bewirkt wird.

Das vordere Ende der Rauchröhren mundet in die Rauch: fammer ein, die vorn mit einer Reinigungsthure, unten zuweilen, wie in Fig. 246 zu seben, mit einem Trichter zur Ableitung ber mit fortgeriffenen und fich bier ablagernden Roblenstücken verfeben ist und auf welcher oben ber Schornstein steht, ber verbaltnikmäßig febr niedrig ift, da die oft vorkommenden Bahnüberbauungen felten mehr als 4m. 3 Gesammthöhe ber ganzen Locomotive gestatten. Um den gehörigen Bug hervorzubringen, läßt man den in ben Cylindern verbrauchten Dampf in diesen Schornstein treten, ber dann saugend wirkt und die Verbrennungsgase mit großer Rraft durch den Schornstein treibt. Das Dampfaustrittsrobr ist aur Erzeugung eines recht fraftigen Juges mit einer konischen Ausmündung versehen, hat etwa 1/22 bes Cylinderquerschnitts an Deffnungegnerschnitt und wird auch bäufig mit einem Regulator perseben, der vom Maschinisten beliebig verstellt werden kann, um einen ftärkeren oder fcmächeren Bug und beziehentlich größere oder geringere Dampferzeugung zu erzielen.

Da durch den heftigen Zug häufig Asche und glübende Kohlenstücke mit fortgerissen werden, die zu Feuersgefahr Anlaß geben können, so versieht man das obere Ende des Schornsteins auch (namentlich wo mit Holz geseuert wird) mit einem Funkenstänger. Ein solcher besteht, wie Fig. 247 zeigt, aus einem aufgesehten Schirm mit Leitcurven, welche der austretenden heißen Luft eine wirdelnde Bewegung ertheilen und veranlassen, daß die in ihr enthaltenen schwereren Theilchen in eine trichtersörmige Umsbüllung des Schornsteins sallen.

Die an einem Keffel noch nöthigen Apparate sind die Wasserstandszeiger, wozu man theils Probirhähne, theils Wasserstandszeläfer benutt; die Manometer, die man wegen der Bewegung und

Bernoulli, Dampfmafdinenlehre.

Erschütterung des Ganzen so wählt, wie sie Seite 225 angegeben sind, die Signalpseise und endlich die Sicherheitsventile, die nach Art der Seite 236 beschriebenen mit Federdruck versehen sind.

Bei der in Fig. 246 abgebildeten Locomotive ist ein Ramsbottom'sches doppeltes Sicherheitsventil angebracht. Beide Bentile werden hier durch eine einzige dazwischen liegende Feder gedrückt; der Maschinist kann in Folge dessen das Bentil nicht stärker als gestattet ist, beschweren, wohl aber durch Druck auf den Hebel, an dem die Feder hängt und der auf beide Bentile wirkt, eins der Bentile etwas lüsten.

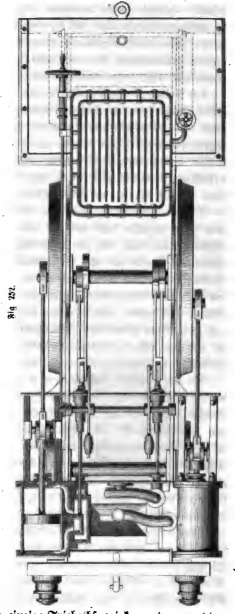
Um zu verhüten, daß durch das Abströmen des Dampses viel Wasser mit sortgerissen wird, setzt man entweder einen besonderen Dampssammler in Gestalt eines Domes auf den Kessel, oder ershöht auch den die Feuerkammer umschließenden Theil des Kessels selbst und läßt von dem so geschaffenen höchsten Punkte aus den Damps in das Leitungsrohr nach den Cylindern zu strömen. Oder man legt das Dampsrohr in den höchsten Theil des Kessels und versieht es oden mit einem engen langen Spalt, durch den der Damps erst in das Rohr treten kann.

Die Cylinder der Maschine besinden sich am vordern Ende des Rahmens und zwar sind sie entweder, wie aus dem Fig. 252 dargestellten Grundriß der Eilzugslocomotive und aus den Figuren 247 und 249 ersichtlich, außen an selbigem besestigt, oder innerhalb desselben in die Rauchkammer gelegt. Bei ersterer Art der Aussührung kann die Triebachse gerade sein, und es werden an deren Enden oder auch in den Naben der Triebräder (je nachdem der Gestellrahmen außerhalb oder innerhalb der Räder liegt) die Kurbelzapsen angebracht; bei innen liegenden Cylindern sind dieselben zwar durch ihre Stellung in der Rauchkammer sehr vor Absühlung geschützt, man ist aber dann genöthigt, eine doppelt gekröpste Triebachse zu verwenden, und ein großer Theil des Mechanismus erhält eine weniger leicht zugängliche Lage unter dem Kessel.

Man schreibt dieser letztern Einrichtung indeß noch den Bortheil zu, daß vermöge der geringeren Entsernung der beiden Kurbelsebenen, die bei der Bereinigung der Wirkung zweier Dampstolben und bei der Umwandlung in eine Kreisbewegung mittelst zweier um neunzig Grad versetzten Kurbeln sich ergebende Beränderlichkeit

und ercentrisches Angreifen der Augkraft geringern Einfluß auf gewisse einer sich fortbewegenden Loco= motive eigene Bewegun= gen (bier das sogenannte Schlängeln, bei welchem sich der Wagen um eine verticale Achse durch den Schwerpunkt bald nach rects, bald nach links zu dreben sucht) ausüben, als dieß bei Aukencylin= dern der Kall ist, da bei lettern die Kräfte äukern: den Theile weiter auseinander liegen und also an größeren Bebelarmen mirken.

Conft ift die Stellung der Cylinder bori= zontal oder wenia ae= neigt, was namentlich bei Innencylindern von der Größe der Borderräder abhängt. Meift wendet man zwei Cylinder an: für febr ftarte Berglocomotiven bat man auch vorgeschlagen, vier Cp= linder zu benuten, die entweder paarweis über: einander (in diesem Kalle etwas gegen einander ge= neigt, damit die Richtung beider nach der Triebachse



zeigt) liegen und auf eine einzige Triebachse wirken; oder an jedem Ende des Gestells ein Paar, jedes auf eine besondere Triebachse

wirkend. Endlich wurde auch von Stephenson ein dritter Cylinder von größerem Durchmesser als die beiden andern zwischen denselben liegend, dessen Aurbelrichtung auch zwischen den beiden um 90 Grad versetzen gewöhnlichen Kurbeln liegen sollte, vorgeschlagen, es sollte hieraus eine sehr große Gleichsörmigkeit der Bewegung hervorgehen.

Die Rolben, beren Durchmesser von 0^m,3 bis 0^m,45 vorkommen, werden häufig aus Schmiedeeisen angesertigt, und ihre Stangen aus Stahl; die Geradführung berselben erfolgt mittelst am Rolbenstangenkopse angebrachter Baden aus Guseisen oder Bronze, welche zwischen einem oder zwei Paaren von Stahlschienen gleiten. Die Rurbelstangen haben meist einen rechtedigen Querschnitt, und ihre Länge verhält sich zu der der Kurbel in der Regel wie 1:5.

Die Cylinder sind mit dem Schiebergehäuse möglichst aus einem Stück gegossen und nur die nöthigen leicht zu verschließenden Dessenden, um das Eindringen und Nachsehen der darin arbeitenden Theile, so wie das Nacharbeiten der sich abnuhenden Schieberstächen und das Nachbohren der Cylinder zu gestatten, ohne selbe erst demontiren zu müssen. Der Schieber ist meist ein einfacher DSchieber, der zuweilen entlastet wird. Seltener wendet man noch einen besonderen Expansionsschieber an, sondern begnügt sich mit der durch Ueberdeckung und durch Anwendung der Coulissendemung (Seite 307) zu erreichenden Expansion.

An den ältesten Locomotiven brachte man bloß ein Excentric zur Schieberbewegung für jeden Cylinder an, welches des Umsteuerns wegen lose auf der Treibachse steden mußte; später benutzte man zwei Excentrics für jeden Schieber und brachte abwechselnd das eine oder das andere behufs des Bors oder Rückwärtsganges durch Heben oder Senken der gabelförmigen Enden seiner Stangen mit der Schieberstange in Berbindung. Seit Ersindung der Coulissensteuerungen werden aber diese jetzt wohl ausschließlich als Umsteuerungsmittel benutzt.

Die Speisung des Kessels erfolgt durch zwei Pumpen, deren Kolbenstangen entweder unmittelbar an den Dampstolben angeschlossen werden, also mit diesem gleichen Hub haben, oder welche an ein besonderes Auge eines Schieberercentrics angehängt werden. Der Schwankungen des Wagens halber sind für diese Pumpen Rugelventile am zweitentsprechendsten. Die Saugrohre werden unterhalb des Rahmens nach dem Tender zu geleitet und müssen durch

Stopfbüchsen und Kugelgelenke etwas beweglich und leicht vom Tender ablösbar gemacht werden. Auf unserer Eilzugslocomotivdarstellung ist statt der Pumpen ein Giffardscher Injector neben
der Feuerkammer angebracht; man findet benselben jest häufig an Locomotiven, namentlich statt der sonst üblichen Handpumpe zum
Speisen während eines Stillstandes der Maschine.

Von sonstigen einer Locomotive speziell zukommenden Einrichtungen ist noch die Sandbüchse zu erwähnen, die bei Fig. 247 mitten auf dem Kessel, in Fig. 248 vor die Rauchkammer gestellt ist und durch ein von ihr ausgehendes Rohr etwas Sand auf die Schienen ausstießen läßt, was dei schlüpfrigem Zustand der Schienen, Glatteis u. s. f. nöthig wird.

Eine wirkliche Condensation kann man natürlich auf Locomotiven nicht anwenden, da es unthunlich wäre, das hierzu erfordertliche Wasser mitzusühren. Wesentliche Ersparnisse an Brennmaterial haben sich indes durch Anwendung des sogenannten Kirchweger'schen Condensationsapparates herausgestellt. Derselbe besteht im Wesentlichen aus einem dünnwandigen, unter dem Locomotivsessel hinlausenden Kupferrohre, welches sich vorn gabelt und mit den beiden Ausblasekanälen in Verbindung steht. Unter dem Führerstand ist mit jenem Rohr durch ein Kugelgelenk ein in den Tender überhängendes Heberrohr verbunden, worin sich eine Drosselslappe besindet; letzere stellt der Führer so, daß aller Damps, welcher nicht zur Erzeugung des Juges im Schornstein ersorderlich ist, nach dem Wasserbehälter im Tender strömt, um dort condensirt zu werzen und das Speisewasser dies zum Sieden vorzuwärmen.

Der Dampforuck wird gewöhnlich ziemlich hoch angenommen, bis zu 10 Atmosphären Spannung, und dadurch wird es möglich, Cylinder von ziemlich kleinen Dimensionen zu verwenden und doch bedeutende Kraft zu entwickeln. Was die Locomotiven besonders auszeichnet, ist die große Verdampfungskraft der Kessel, die dadurch bewirkt wird, daß die strahlende Wärme der Feuerkammer gut auszenutzt wird und die vielen engen Röhren dem Wasser sehr viele Berührungspunkte darbieten, so wie daß durch das Blasrohr ein äußerst kräftiger Zug erreicht wird, der in der Rauchkammer dis zu Om, 3 Wasserstalle entspricht, während er in der Feuerkammer allerdings nicht ganz halb so groß wird. Erst durch die Anwendung des Blasrohres wurden die Locomotiven wirklich praktisch nutbar.

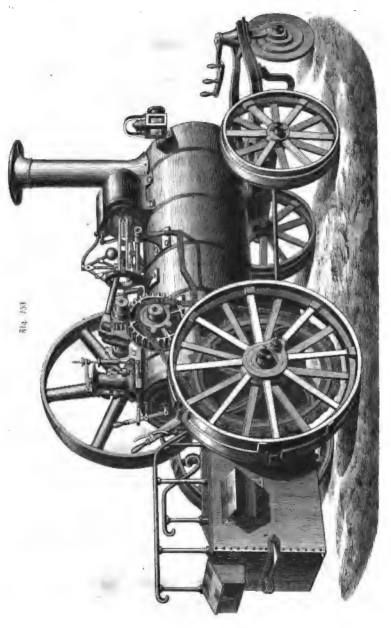
Als Brennmaterial benutt man in manchen Gegenden Holz oder Torf, sonst heizt man metstens mit Coaks, hat aber in den letzten Jahren sich bemüht, auch Steinkohlen zu verwenden, und damit sehr gute Resultate erzielt. Für letzteren Zweck hat man namentlich etwas engere Roste, Feuerbrücken und dergleichen ansgebracht.

Nachstebend geben wir noch eine Uebersicht der Dimensionen einiger neuerer Locomotiven:

	Cilpuge- locomotive.	Berfonenzuge. locomotive.	Amerikanische Perfonenzuge- locomotive.	Güter. Iscomotive.	Berglocomotive.
Cylinber, Durchmeffer in Metern	0,40	0,39	0,38	0,40	0,46
hublange in Metern	0,61	0,56	0,56	0,61	0,63
Reffelburchmeffer in Detern	1,21	1,24	1,13	1,30	1,22
Länge ber Ranchröhren in Metern .	3,33	3,35	3,45	3,62	4,47
Beite " " " "	0,047	0,056	0,05	0,05	0,953
Anzahl " " " "	192	161	136	180	158
Beigfläche ber Rauchröhren in Duab					ĺ
Metern	99,2	102,2	78,9		121,9
Beigfläche ber Fenertammer in Duab.					
Metern	8,38	10	6,61		76,9
Totale Beigfläche in Onab. Metern .	107,5	112,2	85,5	113,7	198,8
Roftfläche in Quab Metern	1,46		1,42	1,42	1,48
Angahl ber gefuppelten Raber	_	4	4	6	10
Gefammtgewicht in Tonnen	26,7	30	_	31,5	46

Alles, was von Eisenbahnlocomotiven gesagt wurde, gilt im Wesentlichen auch von Locomotiven für gewöhnliche Straßen, nur sind hier die Schwierigkeiten viel größer, da die ersorderliche Zugskraft auf einer im besten Zustande befindlichen Chaussee allein schon 10mal so groß ist, als auf einer Eisenbahn. Man hat sich daher darauf beschränken müssen, diese Straßenlocomotiven nur zu benußen, um größere Lasten mit geringerer Geschwindigkeit zu transportiren, und reducirt deßhalb die Umgänge der wirkenden Dampsmaschine durch Rädervorgelege, so daß die Triebräder einer solchen Maschine, die wegen der Nachgiebigkeit des Bodens ziemslich groß und breit sein müssen, nur wenige Umgänge machen.

Die Fig. 253 gibt einen Ueberblick über eine solche Straßen-Locomotive für schweren Zug. Der Kessel ist wie ein gewöhnlicher



Locomotivkeffel construirt, nur bebeutend kleiner. Auf seinem Rücken ist der Dampscolinder ausgeschraubt, der von einem Mantel umgeben ift, welcher durch einige Deffnungen unmittelbar mit bem Dampfraum in Berbindung steht und so sowohl als Umbüllung des Colinders, wie als Dampffammler und Ruleitungsrohr dient und natürlich mit einer besondern vom Raschinisten au erreichenden Absperrungsvorrichtung nach dem Schieberkaften au verseben ist. Die Schwungradwelle liegt in zwei auf dem Ressel befestigten Lagern und treibt mittelft eines Rabnrabervorgeleges ein kleineres Kettenrad um, von welchem aus eine Triebkette nach einem größeren Rettenrad auf der Achse der beiden Triebräder bes Wagens geführt ift. Diese letteren sind nicht auf der Achse festgekeilt, sondern werden mittelst eines durch ihre Rabe und eine entsprechende Scheibe auf ber Welle gesteckten Bolzens mitgenommen; es wird dann beim Durchfahren fehr icharfer Biegungen bes Wegs ein Rab burch Ausziehen biefes Bolzens ausgelöst. Das Lenken einer solchen Locomotive erfolgt burch einen an dem um einen Reitnagel brebbaren Schemel ber Borberraber angebrachten, ein Dreied bilbenden Rahmen, beffen Svite ein fünftes Rad mit sehr schmalem Rranze, das Leitrad, trägt, welches in einer Gabel eines brebbaren Bolgens läuft. Auf Wegefrümmungen brebt nun ber Wagenlenker mittelft eines Bebels biefen vertikalen Bolgen mit dem Leitrade, in Folge bessen dreht sich dem entsprechend auch ber Borberschemel und ber ganze Wagen wendet sich nach ber Seite. Roblen und Waffer werben in hinten angebrachten Bebältern mitgeführt.

Bei einer andern Art Straßenlocomotiven, die sich besonders auf rauhem, nachgiebigem Boden (Ackerland, um darauf Pflüge zu ziehen) bewegen soll, laufen die Triebräder auf einer gleichsam endlosen Eisenbahn, die auf Schuhen angebracht ist, welche an den Triebrädern drehbar befestigt sind und stets mit im Kreise herumgeführt werden.

Zufolge gesetlicher Bestimmungen sollen in England Straßenlocomotiven auf freien Straßen nicht schneller als mit einer Gesichwindigkeit von zehn, in Dörfern bloß von fünf englischen Meilen in der Stunde fabren.

Immerhin ist die Anwendung solcher Straßendampswagen bis jetzt noch eine sehr beschränkte geblieben.

9.

Fördermafdinen.

Die Aufgabe ber Fördermaschinen ift es, Lasten auf größere Höben zu beben, und zwar geschieht dieß durch Auswickelung von Seilen, an beren Enden die Last bangt, auf eine Trommel, ben sogenannten Seilkorb. Dabei ist das die Last enthaltende Gefäß an das Ende des einen Seils gebängt, und das Ende des andern Seiles ift mit einem leeren Gefäß verbunden, fo daß beim Dreben ber Seiltrommel nach einer Richtung durch Aufwickeln bes Seils das gefüllte Gefäß gehoben wird, während das leere sich durch Abwickeln bes in entgegengesetter Richtung auf die Trommel aufaezogenen Seils sich fenkt und dem Küllort nähert. Es macht bierbei keinen Unterschied, ob die zu bebende Last in einer senkrechten oder bloß geneigten Bahn zu bewegen ist, immerhin handelt es fich barum, die Dampfmaschine so einzurichten, daß fie die Seiltrommel fo lange nach einer Richtung in Umdrehung fest, bis das gefüllte Förbergefäß am Entladungsort und das leere am Füllort ankommt, bann die Bewegung zu unterbrechen und nach geschehenem Rüllen und Entladen beider Gefäffe bie Seiltrommel wieder in entgegengesetter Richtung zu dreben, um das Seilende. welches erst niedergelassen wurde, wieder zu beben, dagegen das früher gehobene wieder abzuwinden. Speziell nennt man die auf ben Bergwerken gebräuchlichen Maschineneinrichtungen zum Aufzieben der Gefässe mit den gewonnenen Gesteinen Fördermaschinen; die gang gleiche Aufgabe ftellt fich aber noch bei andern Gelegenheiten, 3. B. bei Gifenbahnen mit febr farken Steigungen (fogenannten schiefen Ebenen) beraus, und beibe Källe unterscheiben sich bloß durch die Verschiedenbeit der Größe der Last und der ihr zu ertheilenden Geschwindigkeit.

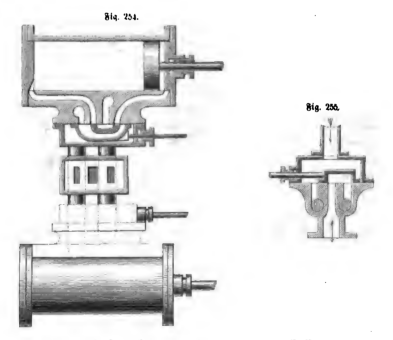
Im Wesentlichen handelt es sich darum, die Maschine so einzurichten, daß sie dem Seil die ersorberliche Geschwindigkeit ertheilt, sich schnell zu dem gewünschten Zeitpunkt anhalten und dann leicht in umgekehrter Richtung wieder in Gang sehen läßt.

Es ergibt sich aus der Forderung des schnellen Anhaltens und Ingangsetzens, daß man Hochdruckmaschinen ohne Condensation wählt, bloß für obengenannte Sisenbahnzwecke verwendet man auch Condensationsmaschinen; auf die Bauart kommt es hier weniger an,

und es kann jede der früher erwähnten Formen von Dampfmaschinen mit Rotationsbewegung angewendet werden; des leichten Ingangsetzens wegen wird man aber vorzugsweise Zwillingsmaschinen
wählen, da bei einchlindrigen Maschinen immer noch eine Vorrichtung nothwendig sein würde, um die in der Nähe des todten
Punktes der Kurbel zum Stillstand gekommene Maschine über diesen
hinaus zu bewegen, um sie wieder anzulassen.

Für die Umsteuerung der Fördermaschinen ift eine Coulissensteuerung sehr zweckmäßig zu benutzen; bei eincylindrigen Maschinen muß noch eine Vorrichtung vorhanden sein, um die Verdindung der Coulisse mit dem Schieber aufzuheben und den Schieber mit der Hand zu bewegen.

Eine andere Art der Umfteuerung für Zwillingsmaschinen ist die Fig. 254 und 255 abgebildete.

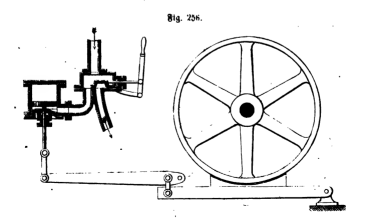


Der Schieberspiegel jedes Chlinders hat vier Deffnungen, von denen zwei die gewöhnlichen für den Zutritt des Dampfes vor und hinter den Kolben bilden; die andern zwei aber mit einander wechselnd die Dampfzuleitung und Ableitung vermitteln. Die letzeru

beiden stehen mit dem Fig. 255 dargestellten Umstenerungsapparat in Berbindung. Dieser besteht aus einem Gehäuse, in welches der frische Dampf eintritt und welches einen Schieber besitzt; die Schieberssläche hat drei Deffnungen, deren mittlere für den Dampfahzug dient, während die beiden andern mit den vorgenannten zwei Kanalen zusammenhängen. Je nachdem der Schieber gestellt ist, wird nun einer dieser Kanale dem Zugang, der andere dem Ausgang des Danufes eröffnet.

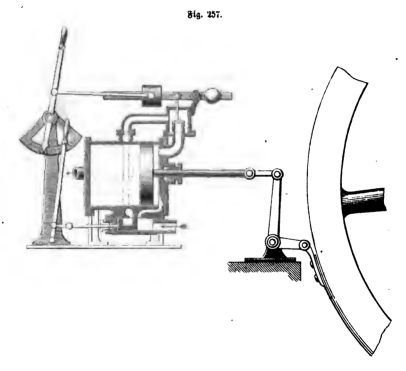
Die Geschwindigkeit einer Fördermaschine anlangend, so ist es meist nicht passend, die Seiltrommel unmittelbar auf der Schwung-radwelle anzubringen; da man, um das Seil nicht zu scharf zu biegen, Fördertrommeln nicht gern weniger als zwei Meter Durch-messer gibt, so erhält man bei der dem Förderseil zu ertheilenden Geschwindigkeit von 2—7 Metern in der Sekunde (in deutschen Bergwerken meist 3—4 Meter) nicht leicht die für die Dampsmaschine günstigste Koldengeschwindigkeit und man ist deshalb veranlaßt, ein Rädervorgelege zwischen Schwungradwelle und Fördertrommelwelle einzuschalten, wodurch sich für beide die geeignetste Geschwindigkeit erzielen läßt.

Um die Maschine schnell auf dem gewünschten Bunkte anhalten zu können, wird entweder am Schwungrad, oder an einer auf dessen Welle oder der Fördertrommelwelle angesteckten besondern Scheibe ein Brems angebracht, der sich durch Hebel oder Schrauben anspannen läßt. Das Anziehen desselben kann aber auch durch Dampstraft geschehen, wie Fig. 256 zeigt. hier ist am Ende der



Bremshebel die Kolbenstange eines kleinen Dampfcplinders angeschlossen, und durch eine seitlich an diesem angebrachte Schieberzeinrichtung kann Dampf unter den Kolben gelassen werden, um die Bremshebel zu heben und an die Scheibe anzudrücken; beim Austretenlassen des Dampfes hört natürlich der Druck auf den Brems auch sosort auf zu wirken.

Man wirft biesem Brems vor, daß der Maschinist nicht im Stande sei, denselben nach Belieben stärker oder schwächer wirken zu lassen, deswegen ist die Fig. 257 gezeichnete Bremseinrichtung



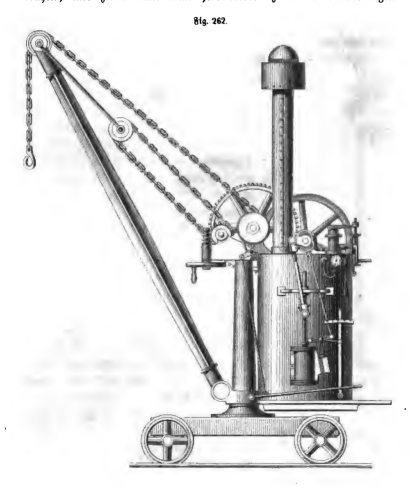
vorgeschlagen worden. Hier ist am Cylinder ein Bentil besindlich, welches durch Hebel und Gewicht belastet wird. Das Gewicht ist indeß nicht fest, sondern läßt sich auf dem Hebel verschieben, indem man einen durch eine Zugstange damit verbundenen Hand- hebel bewegt und nach Bedürfniß einstellt. Je nachdem das Gewicht dem Drehpunkte des Bentilhebels genähert oder von ihm entsernt wird, wird das Bentil schwächer oder stärker belastet, das

Bentil hebt sich alsdann mehr ober weniger und es strömt etwas Dampf aus dem Cylinder aus, so daß sich in selbigem gerade der Dampsdruck herstellt, den man für ein schwächeres oder stärkeres Bremsen wünscht.

10.

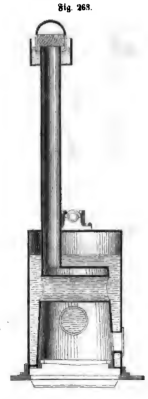
Dampffrahne.

Unter die Einrichtungen, bei denen man es für zweckmäßig befunden hat, Dampfkraft anzuwenden, gehören auch Dampfkrahne, und zwar kann man hier wieder zweierlei Anordnungen



unterscheiben, nämlich solche, bei benen eine rotirende Bewegung vorkommt, und solche, bei benen dieß nicht der Fall ist. Die letzteren können sehr zweckmäßig an Orten verwendet werden, wo man Dampf bereit, aber wegen mangeluder Transmission nicht gerade Gelegensheit hat, eine gewöhnliche Aufziehmaschine anzubringen, und wo die Last lediglich zu heben ist, z. B. in Gießereien, wo man Kohlen und Rohcisen nach den Gichtöffnungen der Kupolösen zu bringen hat.

Eine der einsachsten Einrichtungen für letzteren Zweck besteht aus einem anfrechten Dampschlinder, der die gewünschte Hubhöhe gewährt und auf dessen Kolbenstangenkopf man eine Plattsorm ansbringt, die in einer geeigneten Führung geht. Durch eine Steuerzeinrichtung, ähnlich der eines Dampshammers, läßt man Dampf unter den Kolben treten und hebt so die Plattsorm mit der darauf liegenden zu fördernden Last.



Handelt es sich aber darum, eine Last nicht bloß zu heben, sondern auch weiter zu transportiren, wie dieß auf Babnböfen, Ladepläten u. a. D. vorkommt, jo muß man durch Dampf eine rotirende Bewegung erzeugen und diefelbe zwedmäßig umgestalten. Die porftebende Rig. 262 zeigt einen solchen Dampffrabn. Auf einem Wagen oder einer Blattform, die mittelst Räbern auf Schienen laufen tann, ift eine feste Krabufäule angebracht; um diese kann sich wie gewöhnlich der Schnabel oder Ausleger in horizontaler Richtung um: dreben, und statt des sonst ihm gegensiber auf ber andern Seite ber Säule angebrachten Gegengewichts ift bier eine kleine Dampfmafdine mit Ressel angebracht, deren Schwungradwelle durch ein Räder: vorgelege die Kettentrommel des Krahns zum Aufwinden der Last treibt.

Der Keffel ist in Fig. 263 in aufrechtem Durchschnitt dargestellt; er besteht aus einem bloßen aufrechten Cylinder, in welchem ein etwas kleinerer und kürzerer als Fenerkammer angebracht ist. Zur Vermehrung der Heizstäche sind durch die Feuerkammer zwei sich kreuzende Rohre gelegt, die in den Wasserraum des Kessels ausmünden. Der Schornstein steht unmittelbar auf der Feuerkammer und ist oben mit einem Schirm überdeckt, der unten in ein Drahtsiebgewebe endet, so daß etwa mit fortgerissene Funken oder Kohlentheilchen in ein den Schornsteinkopf umgebendes Wassergefäß geleitet werden.

Die Maschine muß natürlich mit Umsteuerung versehen sein, die hier durch zwei Excentrics und eine Coulisse bewirkt wird.

Natürlicherweise gestattet eine derartige Borrichtung noch manscherlei Modisitationen.

11.

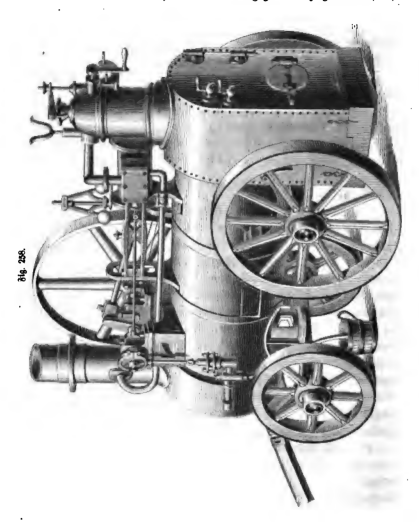
Locomobilen.

Locomobilen sind Dampsmaschinen, welche ohne eine besondere Einmauerung des Kessels oder gemauerte Schornsteine und Jundamente zu bedürsen, sich leicht von einem Ort zum andern transportiren lassen, so daß sie leicht fortgezogen werden können, in welcher Aussührung sie in der Landwirthschaft, wo es gilt, bald da, bald dort Maschinen zu treiben oder Pslüge zu ziehen, so wie überhaupt für nur zeitweilig zu verrichtende Arbeiten sehr in Aufnahme gekommen sind. Fügt man noch die Bedingung hinzu, daß die Maschine ihren Transport selbst bewerkstelligt, so geht sie in die schon im achten Kapitel beschriebene Straßenlocomotive über, bei welcher man bloß das Kädervorgelege auszurüsen braucht, um sie mittelst eines auf den Schwungradkranz gelegten Riemens zum Treiben anderer Maschinen geschickt zu machen.

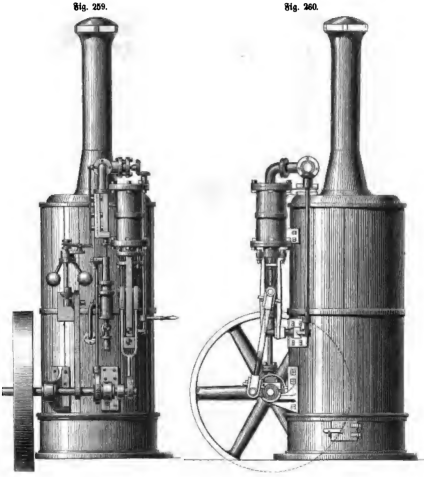
Es ergibt sich von selbst, daß man bloß Hochdruckmaschinen anwendet, und daß vieles von dem, was man bei Locomotiven fordert, auch hier verlangt wird, nämlich Zusammendrängen der Maschine auf einen kleinen Raum, Sicherheit, Dauerhaftigkeit und leichte Behandlung.

Alle Locomobilen bestehen der Hauptsache nach aus einem Kessel, der eine innere Feuerung mit direct darauf sitzendem Schornstein besitzt und welcher gleichzeitig als Fundament für die daran zu schraubende Dampsmaschine dient. Die Form des Kessels

ist die eines liegenden oder stehenden Cykinders; im ersteren Falle ist dieselbe einem Locomotiviessel sehr ähnlich, nur wendet man meist etwas weitere Röhren an. Die Fig. 258 zeigt eine folche



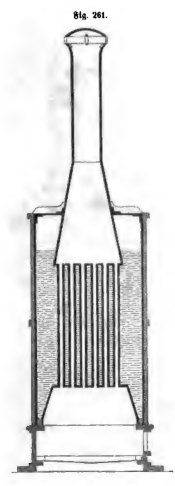
Locomobile; der Keffel ruht hier auf vier Räbern, von denen die vorderen kleineren wie bei einem gewöhnlichen Fuhrwerk des Umlenkens halber an einem drehbaren Bordergestell angebracht sind. Auf dem Theil des Kessels, soelcher die Feuerkammer enthält, ist hier noch ein besonderer kuppelförmiger Dampfsammler angebracht, den man aber häusig auch wegläßt, und unmittelbar daneben liegt der Dampfcylinder, überhaupt eine ganze liegende Dampsmaschine nach der einfachsten Einrichtung. Um die Bewegung auf die zu treibenden Maschinen zu übertragen, wird auf die Schwungradwelle eine Riemenscheibe aufgekeilt, oder das Schwungrad selbst als eine solche construirt und benutzt. Bei der in neuerer Zeit aufgekommenen Anwendung der Locomobilen zur Bewegung von Ackerpslügen wird entweder neben der Maschine eine Winde



Bernoulli, Dampfmafdinenlehre.

aufgestellt, welche das Seil mit dem daran hängenden Pfluge aufwindet, und selbige durch einen Riemen betrieben, oder man bringt unter dem Kessel selbst eine horizontale Windetrommel mit verticaler Welle an, welche von der Schwungradwelle aus durch stehende Wellen und konische Räder bewegt wird; in letzterem Falle ist die Dampsmaschine auch mit einer Umsteuerung zu versehen.

Eine Locomobile mit vertical stehendem Kessel ist in den vorstehenden Figuren 259 und 260 in zwei verschiedenen Ansichten dargestellt. Die Maschine bangt an der Seite des Kessels, die



Kolbenstange arbeitet nach unten zu und die Schwungradwelle liegt nahe Kukboden. Der Betrieb Speisepumpe und bes Dampfschiebers erfolgt bier burch ein einziges Ercen= Die Fig. 261 zeigt ben Reffel tric. im Durchschnitt. Ein blecherner Cp= linder, der Abkühlung halber mit einem Holzmantel umfleidet, steht hier auf einem außeisernen Sockel, welcher den Roft entbält. Die einen Konus bil= bende Keuerkammer ragt etwas im Cy= linder empor und läuft in eine Anzahl senkrechter Röhren aus, die bann in eine trichterförmige Rauchkammer münben, auf welcher ber Schornstein steht. Da die von der Keuerluft berührten Theile dieses Ressels nicht allenthalben mit Baffer umgeben sind, so ift diese Art Ressel in einigen Ländern Deutschlands noch nicht gesetlich zugelassen.

Man baut Locomobilen von 1—20 Pferdekräften, zuweilen wohl auch noch größer, und bringt nur bei den stärteren manchmal zwei Dampscylinder an, sonst arbeitet man mit Damps von 4—5 Atmosphären Spannung und läßt die Schwungradwelle 70—150 Umgänge in der Minute machen. Der

Zug im Schornstein (welcher meist zum Umlegen eingerichtet ist) wird auch hier durch ein Blasrohr mittelst des verbrauchten Dampses erzeugt und so eine verhältnißmäßig sehr gute und ökonomische Berbrennung erzielt.

12.

Rotirende Mafdinen.

Da die meisten Dampsmaschinen eine kreissömige oder drehende Bewegung hervorbringen müssen, so hat man sich schon längst bemüht, eine solche unmittelbar zu erlangen und nicht erst durch Cylinder und Kolben eine geradlinig wiederkehrende zu erzeugen und diese dann durch Kurbeln in eine Drehbewegung umzuwandeln.

Wie Seite 32 bereits erwähnt, versuchte schon Watt eine bergleichen rotirende Maschine herzustellen und seit dieser Zeit sind eine sehr bedeutende Anzahl der verschiedenartigsten Constructionen sür diesen Zweck ersunden und versucht worden; so einsach aber auch das gestellte Problem auf den ersten Blick erscheint, so hat doch dis jest von allen diesen vorgeschlagenen Einrichtungen noch keine sich eines besondern Ersolgs zu erfreuen gehabt. So wenig man indes behaupten kann, daß auch alle künstigen Bemühungen nach dieser Richtung hin vergeblich sein werden, so ist doch unverkenndar, daß es weit schwieriger ist, auf diesem Wege die Dampskraft eben so vortheilhaft zu benußen und Dampsverluste zu verhüten, als bei gewöhnlichen Cylindermaschinen, und daß überhaupt die Krastverminderung, die aus der Kurbelbewegung hervorgehen soll, ein großentheils nur imaginärer Rachtheil der Cylindermaschinen ist.

Sehen wir zunächst von benjenigen Einrichtungen ab, bei welchen man den Dampf nur ähnlich wie bei einem Segnerschen Wasserrade tangentiell aus den Enden von auf einer drehbaren Welle angebrachten Armen ausströmen und lediglich durch Reaction gegen diese Arme eine drehende Bewegung hervordringen läßt; oder von den Constructionen, wo der Dampf durch Stoß gegen Schaufeln ähnlich wie bei einem Wasserrad oder einer Stoßturdine wirken soll, durch welche Mittel man jedenfalls nur einen sehr geringen Wirkungsgrad erreichen kann, so liegt den meisten bisher angegebenen rotirenden Maschinen die Idee zum Grunde, den Dampf

auf einen in einer ringförmigen Höhlung dicht anliegenden und um eine Achse rotirenden Kolben oder Flügel wirken zu lassen. Da aber der Dampf nur dann wirken kann, wenn er bloß auf eine Seite dieses Kolbens drückt, so muß nothwendig die andere Seite desselben auf eine passende Art der Einwirkung des Dampsorucks entzogen werden, man muß also hinter dem Kolben eine Absperrung andringen. Um aber eine vollkommene Umdrehung des Kolbens um seine Achse zu ermöglichen, muß er entweder selbst ausweichen, wenn er bei der Absperrungsvorrichtung ankommt, oder diese letztere muß zurückweichen, bis der Kolben bei ihr vorbeigegangen ist. Der letztere Fall sindet z. B. bei der Seite 32 gezeichneten Maschine statt.

Man hat auch Maschinen gebaut, bei benen sich die Welle mit dem Kolben nicht vollständig im Kreise dreht, sondern bloß vorwärts und rückwärts schwingt, dis der Kolben jedesmal an der Absperrung antrifft; es ergibt sich dann aber immer wieder die Rothwendigkeit, eine Kurbel und ein Schwungrad behuss der Hellung der vollkommenen Kreisbewegung anzubringen, und der Bortheil einer rotirenden Maschine geht verloren. Derartige Maschinen kann man auch bloß als halbrotirende bezeichnen.

Die Hauptschwierigkeit liegt nun darin, die Klügel oder Kolben und die Absperrvorrichtung so einzurichten, daß sie stets dampfbicht an der Gehäusewandung, beziehentlich an der Welle, anschließen und daß diefer bichte Schluß auch durch die Abnugung nicht leibet. Es ist diesen Bedingungen allenfalls bei einer neuen Maschine zu entsprechen möglich, aber da die Geschwindigkeiten an ben verschiedenen Dichtungs- und Reibungsstellen verschieden groß find, so entsteht auch bald eine ungleiche Abnutung, in Folge beren sich Undichtheiten einstellen und den Nuteffekt verringern. Rum Theil hat man diese Uebelstände dadurch zu beseitigen gesucht, daß man dem Gehäuse eine konische oder kugelförmige Gestalt gab, oder auch den Flügel ganz freisrund oder halbkreisförmig berstellte; es wird dadurch allerdings die Möglichkeit gegeben, daß sich die abgenutten Theile von selbst durch einzulegende Dichtungeringe ober Schienen nachstellen können, boch bat auch dieß berartigen Maschinen keinen erfolgreichen Eingang zu verschaffen vermocht.

Es ist keine Frage, daß eine solche Maschinenconstruction sich vorzüglich für Schiffe oder Locomotiven eignen würde, weil sie

sehr wenig Raum einnehmen und auch durch ihr geringeres Gewicht sich sehr empfehlen dürfte.

Bon ben vielerlei versuchten Anordnungen können wir hier nur einige erwähnen.

Bei der in Fig. 264 im Durchschnitt bargeftellten Maschine

beweat sich innerhalb eines ausgebohrten eplindrischen Gehäuses ein zweiter Cplinder von kleinerem Durch: messer, welcher aber berart ercentrisch gegen bas Ge= bäuse gestellt ist, bak ein Bunkt seines Umfanges an der Gebäusewand anliegt und daselbst durch eine in einer Ruth liegende, durch eine Feber anae= prefite Schiene angebichtet ift. Durch eine rechtwinklige Deffnung im obern Theil der Gebäusewand raat eine mittelst zweier Arme an einer Welle dreb-

. ;

7

\<u>;</u>

3

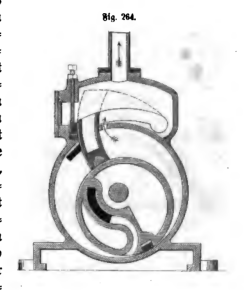
ŗ!

7

Ì

· y

ţ

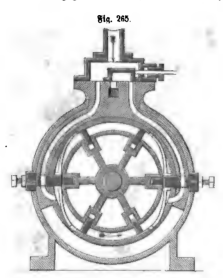


bar aufgehängte Falle herab und legt sich mittelst einer eingelegten halbkreisförmigen Dichtungsschiene genau schließend auf den kleinen Cylinder auf. Bor dieser Falle befindet sich an der Stirnsläche des Gehäuses eine Deffnung für den Dampfeintritt, hinter der Jalle in der Mantelsläche des Gehäuses eine Deffnung für den Dampfausgang.

Da die Falle durch ihr Gewicht stets auf dem innern Cylinder aufruht, so bildet sie die vorhin erwähnte Absperrung; der Dampf wird stets den innern Cylinder vor sich her treiben, aber nicht mit gleich bleibender Kraft, da die Größe der gedrückten Fläche stets wechselt, weßhalb auch hier ein Schwungrad angewendet werden muß. Diese Maschine kann man auch für Expansion einzichten; es wird dann die nahe am Gehäuseumfang besindliche Dampseinströmungsöffnung verschlossen und eine solche nahe an der Achse angebracht, der innere Cylinder erhält dann an seiner

Stirnsläche eine damit correspondirende Deffnung, die durch einen Kanal mit dem höchsten Punkt seines Umfangs verbunden wird. Je nach der Ausdehnung dieser beiden Deffnungen an der Gehäuse- wand und am innern Cylinder wird bei jeder Umdrehung des letztern früher oder später der Dampf abgesperrt und kann also durch Expansion wirken.

Die Fig. 265 ebenfalls im Durchschnitt bargestellte Maschine



kann mit Leichtigkeit um= gesteuert werden, also vor= märts ober rückwärts achen. Das Gebäuse ist bier konisch bergestellt, damit sich bei erfolgter Abnutung Alles wieder dicht leicht ichließend nachstellen läkt. Innerhalb bes Gebäufes befindet sich bier ein zweiter brebbarer Konus, ber am Umfang feche nach feiner Länge bin laufende Nutben bat, in benen Schienen liegen, die durch Kedern ftets nach außen gebrückt merden. Einander diametral

gegenüber sind im äußeren Konus zwei Unterbrechungen, in denen ebenfalls Schienen liegen, die durch Stellschrauben dicht an die Außensläche des innern Konus angestellt werden kömen; dieselben bilden zwei der früher erwähnten Absperrungen, während die Schienen am innern Konus die vom Dampf gedrückten Flügel oder Kolben darstellen. Damit letztere beim Rotiren des innern Konus an den Absperrungen vorbeigehen können, sind an diesen je zwei gekrümmte Leitschienen angebracht, welche die sich ihnen nähernden Flügel in ihre Ruthen zurückbrängen, beziehentlich sie wieder langsam austreten lassen. Oben auf dem Gehäuse sieht man einen Dampsschiederstaften, dessen Spiegel drei Dessnugen besitzt, von denen die mittlere zum Dampsausgang dient; der Dampsschieder bezweckt lediglich das Umsteuern und bedeckt stets die mittlere und eine der beiden Seitensöffnungen. Auf unserer Abbildung ist angenommen, daß links

frischer Dampf eintritt und den innern Konus in der Pfeilrichtung vor sich hertreibt, der verbrauchte Dampf tritt dann nach seiner Wirkung durch die Oeffnung rechts und unter dem Schieber weg ins Freie oder in den Condensator.

Die Seite 32 abgebildete Maschine wird auch so ausgeführt, daß der absperrende Theil sestschet und der vom Dampf getriebene Flügel sich umlegt, man bringt dann mehrere der letzteren an und verbindet sie so unter einander, daß, wenn der eine bei der Absperrung ankommt und von ihr niedergelegt wird, er den gegenübersstehenden aushebt und der Wirkung des Dampses aussetzt.

Eine ganz abweichende Construction rotirender Dampsmaschinen besteht darin, daß man einen gewöhnlichen sestliegenden Dampschlinder mit hin und her gehendem Kolben anwendet; letzterer greist mittelst eines Stiftes in eine nach rechts und links gerichtete steile Schraubenwindung der Kolbenstange, die alsdann die treibende Welle ist und sich drehen kann, während der Kolben verhindert werden muß, an dieser Drehung Theil zu nehmen. Oder man hat auch drei Dampschlinder um eine Welle herum mit ihren Achsenrichtungen parallel zu letzterer gruppirt und läßt ihre Kolbenstangenenden gegen eine Scheibe wirken, deren Achsenrichtung mit der ersten Welle einen Winkel einschließt; beim Herausgehen der Kolben suchen sie nun wegen dieses schrägen hindernisse, welches die Scheibe darbietet, die Welle zu drehen, und es erzeugt sich so eine Rotationsbewegung.



